

# DVD プレーヤー DV-555



このたびは、パイオニア製品をお買い求めいただきまして誠にありがとうございます。  
この取扱説明書は、お客様に快適に楽しんでいただける様、過去弊社のDVDプレーヤーをお買い求めいただいたお客様の声を「Q&A」として随所に盛り込んでおります。  
どうぞご一読ください。

**RW**  
COMPATIBLE

## お客様登録のご案内

<http://www3.pioneer.co.jp/members/>

お買い上げいただきました製品についての「お客様登録」をお願いいたします。  
ご登録いただきますと、プレゼントや懸賞商品が当たるキャンペーン/イベント情報や各種製品情報などのご案内をさせていただきます。  
また、ご登録いただきますとIDが発行され、お役に立つ情報満載のお客様専用ページにアクセスすることができます。  
ご登録は上記URLにアクセスしてご利用ください。

新規登録されたお客様には、毎月  
プレゼントを抽選にて差し上げて  
おります。詳しくは、上記URLに  
アクセスしてください。

取扱説明書

DVDを見る

各部のなまえ

DVDの再生

いろいろなディスクの再生

音場設定

画質調整

接続

セットアップナビゲーター

初期設定

基礎知識

付録

このたびは、パイオニアの製品をお買い求めいただきましてまことにありがとうございます。本機の性能を十分に発揮させて効果的にご利用いただくために、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。なお、「取扱説明書」「安全上のご注意」は、「保証書」と一緒に必ず保管してください。

## 安全上のご注意（絵表示について）

この取扱説明書および製品への表示は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

### 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

### 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 絵表示の例



△ 記号は注意(警告を含む)しなければならぬ内容であることを示しています。

図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



⊘ 記号は禁止(やってはいけないこと)を示しています。

図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



● 記号は行動を強制したり指示する内容を示しています。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く)が描かれています。

## 警告[異常時の処理]



プラグを抜く

- 万一煙が出ている、変なおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに機器本体の電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対おやめください。



プラグを抜く

- 万一内部に水や異物等が入った場合は、まず機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



プラグを抜く

- 万一本機を落としたり、カバーを破損した場合は、機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



# もくじ

## さっそくDVDを見ましょう！... 4

### ポイント①: すぐに使いたい！

「何から始めたら良いかわからない!」、「とりあえず早くDVDを見たい!」というときご覧ください。

### ポイント②: 困った!

項目ごとにQ&Aがあります。「なぜ?」「どうして?」というとき参考にしてください。

付属品の確認をしましょう .....	4
リモコンに電池を入れましょう .....	4
テレビに接続しましょう .....	5
テレビの電源を入れましょう .....	6
テレビの入力を切り換えましょう .....	6
電源を入れましょう .....	6
テレビの種類を選びましょう .....	7
DVDをセットしましょう .....	7
それではDVDを再生しましょう! .....	8
ちょっと場面を進めたいときは早送りしましょう .....	9
ちょっと場面を戻したいときは早戻ししましょう .....	9
ちょっと休憩というときは一時停止しましょう .....	9
字幕スーパー版の映画を吹き替え版にしましょう .....	10
DVDを停止しましょう .....	11
電源を切りましょう .....	11

## こんなこともできます..... 12

### ポイント①: 簡単検索!

P.12-13では、本機のいろいろな使いかたや機能などを一覧でのせています。もくじとしてお使いください。

### ポイント②: もっと使いたい!

「こんなことがしたい!」「こんなことはできる?」と思われるときにご覧ください。

読んでみてください!～基礎知識～ .....	60
知っておくと役に立つ基礎的な情報をのせています。もっとDVDのことを知りたいと思われたら、ぜひ読んでみてください。	
付録.....	68
Q&A、索引、および初期設定一覧などがあります。	

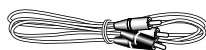
# さっそくDVDを見ましょう！

## 1 付属品の確認をしましょう

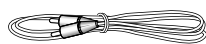
リモコン



音声ケーブル



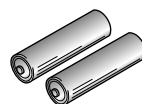
映像ケーブル



電源コード



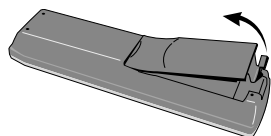
単3形乾電池（R6P・2本）



- 保証書
- 安全上のご注意
- 取扱説明書(本書)
- DVD プレーヤー簡単ガイド

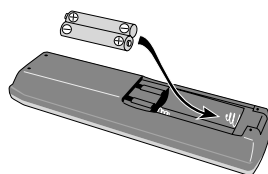
## 2 リモコンに電池を入れましょう

①



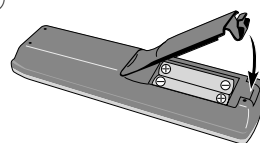
裏ブタのタブを押しながら矢印の方向へ開く。

②



ケース内に表記されている極性 ⊕(プラス)/⊖(マイナス)を合わせて、乾電池を正しく入れる。

③



フタを矢印の方向に閉める。

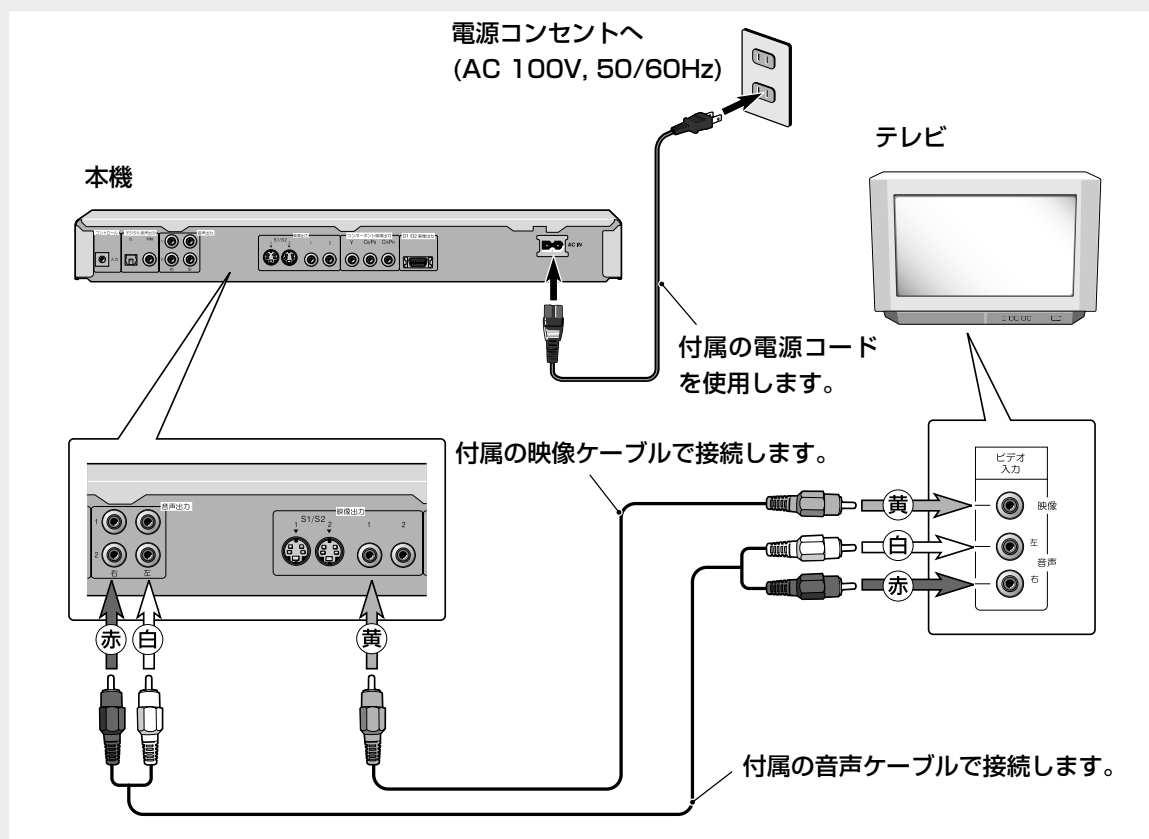
### ⚠ 注意

- 新しい乾電池と一度使用した乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 乾電池は同じ形状でも電圧の異なるものがあります。種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 長い間(1ヵ月以上)リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐため、乾電池を取り出してください。もし、液漏れを起こしたときは、ケース内についた液をよく拭きとってから新しい乾電池を入れてください。
- 不要になった電池を廃棄する場合は、各地の地方自治団体の指示(条例)に従って処理してください。



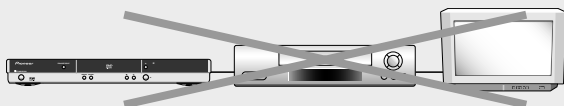
### 3 テレビに接続しましょう

機器の接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には、必ず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。



#### ⚠ 注意

本機の映像出力は、直接テレビに接続してください。本機はアナログコピープロテクト方式のコピーガードに対応しているため、本機をビデオデッキを通してテレビに接続したり、ビデオデッキで録画して再生すると、正常な再生ができないことがあります。また、本機をビデオ内蔵テレビに接続すると、コピーガードによって正常な再生ができないことがあります。詳しくはお使いのテレビメーカーにお問い合わせください。



#### ❓ Q&A

- Q1: 5.1チャンネルサラウンドを楽しみたい！どんな接続をしたらいいですか？  
→ P.42 をご覧ください。
- Q2: S映像端子に接続できますか？  
→ できます。別売りの専用ケーブルが必要です。P.44 をご覧ください。
- Q3: コンポーネント映像端子に接続できますか？  
→ できます。別売りの専用ケーブルが必要です。P.44 をご覧ください。
- Q4: D映像端子に接続できますか？  
→ できます。別売りの専用ケーブルが必要です。P.44 をご覧ください。
- Q5: モノラル音声入力端子に接続できますか？  
→ できます。別売りの専用ケーブルが必要です。P.43 をご覧ください。

**さっそく DVD を見ましょう！**

## 4 テレビの電源を入れましょう

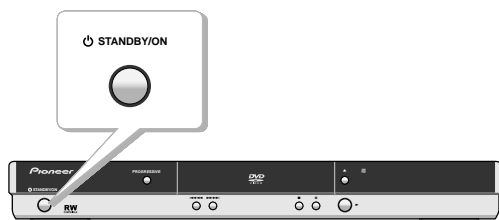
テレビのリモコン、またはテレビ本体の電源ボタンで電源を入れます。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。

## 5 テレビの入力を切り換えましょう

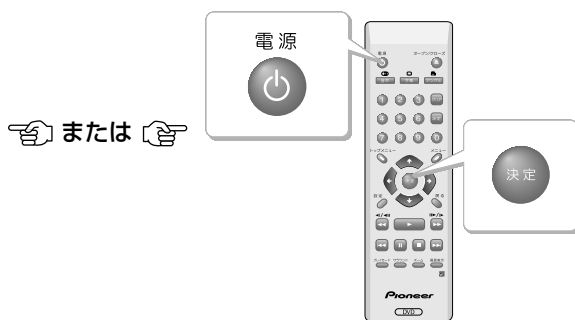
テレビのリモコン、またはテレビ本体の入力切換ボタンで切り換えます。例えば、本機をテレビのビデオ入力2端子に接続したときはビデオ入力2を選びます。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。

## 6 電源を入れましょう

本体の○STANDBY/ON ボタンを押す。



リモコンの○電源ボタンを押す。

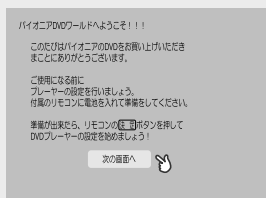


テレビ画面に下記のように表示されれば映像の接続は OK!

① まず **[Pioneer]** が表示されます。



② 次に下記の画面が表示されます。



③ リモコンの決定ボタンを押して **[7]** に進みます。

### ❓ Q&A

**Q1: 電源が入らない！**

→ 電源コードが正しくコンセントに接続されていますか？ (P.5)

**Q2: 映像が映らない！**

→ 映像ケーブルが正しく接続されていますか？ (P.5, 44)

→ テレビの入力切換を合わせましたか？接続したビデオ入力に合わせてください。

→ 映像出力端子、または S1/S2 映像出力端子にのみ接続しているときに **[プログレッシブ]** を選択していませんか？ (表示窓の **[PRGSVE]** が赤く点灯していませんか？) (P.15)。本体前面の **PROGRESSIVE** ボタンを押して **[インターレース]** に切り換えてください (P.14)。

**Q3: リモコンで操作できない！**

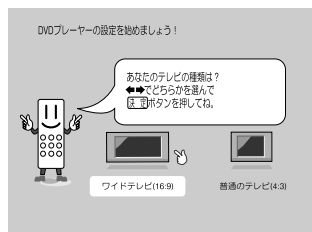
→ 本体との距離が離れすぎていませんか？約7mの範囲で操作することができます。

→ リモコンをテレビに向けて操作していませんか？本体のリモコン受光部に向けて操作してください (P.14)。

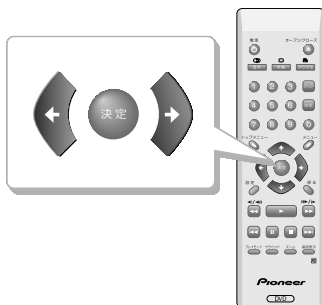
→ 本機を蛍光灯の近くに設置していませんか？蛍光灯から離れた場所に設置してください。

## 7 テレビの種類を選びましょう

お使いのテレビが[ワイドテレビ(16:9)]か[普通のテレビ(4:3)]かを選択します。



リモコンの◀ ▶で選択。決定ボタンで次の画面へ。



リモコンの◀ ▶で選択。決定ボタンで設定[終了]、または最初の画面に[戻る]。



### メモ

- [DVD プレーヤーの設定を始めましょう！]の画面は、一度設定すると次に電源を入れたときは表示されません。
- [DVD プレーヤーの設定を始めましょう！]の画面終了後、テレビの種類を変更したいときは、初期設定の[テレビ画面](P.49)で設定してください。

## 8 DVD をセットしましょう

本体の▲ボタンを押す。

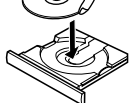
リモコンの▲オープン/クローズボタンを押す。



または



印刷面を上にする。



ディスクテーブルが出てきます。図のようにDVD をセットしてください。

DVD をセットしたら、本体の▲ボタン(またはリモコンの▲オープン/クローズボタン)を押して、ディスクテーブルを閉めます。

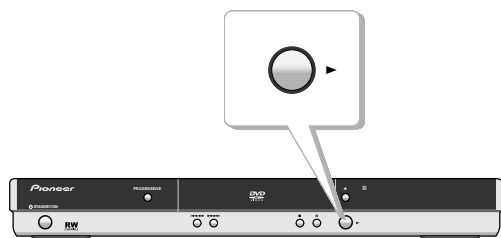
### メモ

- ディスクテーブルを閉めると自動的に再生を始める DVD もあります。
- 本体の▲ボタンを押して電源を入れることもできます。このとき、ディスクテーブルが出てきます。
- 本機の操作(本体、またはリモコンで)を5分以上行なわないとテレビ画面にスクリーンセーバーが表示されます(再生中は表示されません)。

**さっそく DVD を見ましょう！**

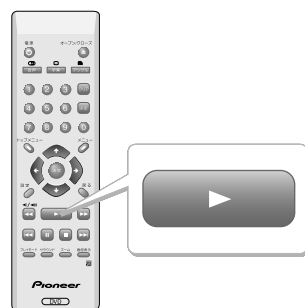
## ⑨ それでは DVD を再生しましょう！

本体の▶ ボタンを押す。



リモコンの▶ ボタンを押す。

👉 または 👉



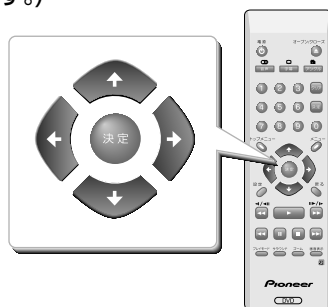
### DVD のメニュー画面が表示されたら・・・

再生を始めると最初にメニュー画面を表示する DVD があります(メニュー画面の内容や操作方法は DVD によって異なります)。

こんな画面が表示されたら・・・。

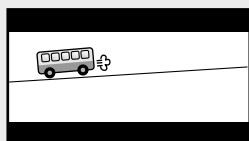


リモコンの↑ ↓ ← →で選択。決定ボタンで決定。  
(リモコンの数字ボタンで番号を選択して再生することもできます。)



### メモ

下記のように画面の上下に黒い帯がつく DVD があります。本機の故障ではありません。



### Q&A

**Q1: ディスクテーブルを閉めても出てきてしまう！**

**Q2: 再生できない！**

- DVD がディスクテーブルに正しくセットされていますか？
- DVD が汚れていませんか？ DVD をクリーニングしてください。
- DVD の表裏が正しくセットされていますか？
- リージョン No. が一致していますか？本機で再生できるリージョン No. は「2」と「ALL」のみです(P.62, 67)。
- 本機の内部が結露している可能性があります。結露を除去してください(P.64)。

## 10 ちょっと場面を進めたいときは早送りしましょう

リモコンの▶▶ ボタンを押す  
(または本体の▶▶▶▶ ボタン  
を押し続ける)。

1 回押すと…速い  
[スキャン 1 ▶▶]とテレビ画面  
に表示されます。

見たい場面まで進めたら ▶ ボ  
タンを押す(本体の▶▶▶▶ ボ  
タンのときは指を離す)。



2 回押すと…もっと速い  
[スキャン 2 ▶▶]とテレビ画面  
に表示されます。



3 回押すと…さらに速い  
[スキャン 3 ▶▶]とテレビ画面  
に表示されます。  
(本体の▶▶▶▶ ボタンで操作  
したときはスキャン 1 のみと  
なります。)



## 11 ちょっと場面を戻したいときは早戻ししましょう

リモコンの◀◀ ボタンを押す  
(または本体の◀◀◀◀ ボタン  
を押し続ける)。

1 回押すと…速い  
[スキャン 1 ◀◀]とテレビ画面  
に表示されます。

見たい場面まで戻したら ▶ ボ  
タンを押す(本体の▶▶▶▶ ボ  
タンのときは指を離す)。



2 回押すと…もっと速い  
「スキャン 2 ◀◀」とテレビ画  
面に表示されます。



3 回押すと…さらに速い  
「スキャン 3 ◀◀」とテレビ画  
面に表示されます。  
(本体の◀◀◀◀ ボタンで操作  
したときはスキャン 1 のみと  
なります。)



## 12 ちょっと休憩というときは一時停止しましょう

リモコンまたは本体の|| ボタンを押す。

通常の再生に戻すときは ▶、または|| ボタ  
ンを押す。



## 13 字幕スーパー版の映画を吹き替え版にしましょう

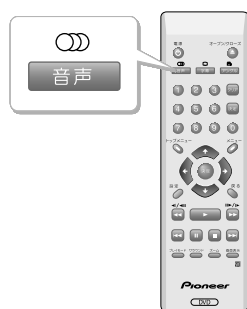
ここでは英語と日本語が収録されている **DVD-Video** を例に説明します(ディスクによって収録されている言語数が異なります)。リモコンで音声や字幕を切り換えられないディスクがあります。このようなときはディスクメニューで切り換えることができます(**P.8**)。

**DVD-R/RW** では、主、副、主/副音声を切り換えることができます。

### 音声を切り換えましょう

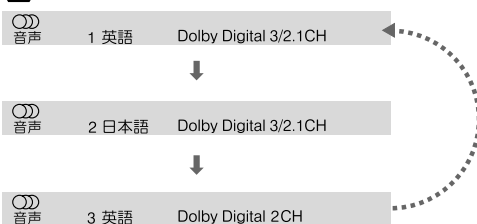
ここでは英語で聞える台詞を日本語にしましょう(もちろん複数の言語が収録されている **DVD-Video** では他の言語を選択することもできます)。

DVDを再生しているときにリモコンの音声ボタンを押す。



押すたびに下記のように切り換わります。

#### 例 **DVD-Video** の音声切換画面



※ 3/2.1CH はディスクに記録されている音声のチャンネル数です。詳しくは **P.67** をご覧ください。

### 字幕を切り換えましょう

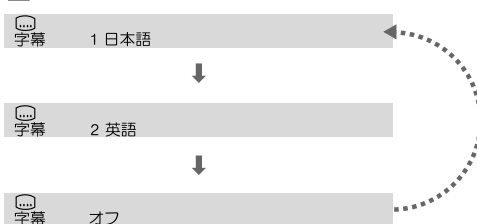
音声の切り換えで台詞を日本語にしたので字幕はオフを選択します(もちろん複数の言語が収録されている **DVD-Video** では他の言語を選択することもできます)。

DVDを再生しているときにリモコンの字幕ボタンを押す。



押すたびに下記のように切り換わります。

#### 例 **DVD-Video** の字幕切換画面



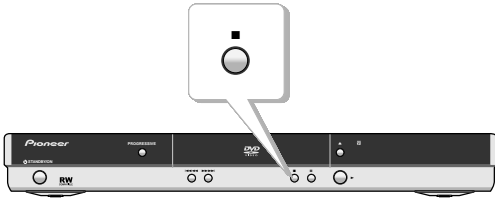
※ 字幕が収録されていないときは[---]が表示されます。

### メモ

- ここで切り換えた音声/字幕は、「リジューム機能(**P.11**)を解除したとき」、または「DVDを取り出したとき(**P.11**)」初期設定(**P.51**)に戻ります。
- 音声/字幕の切換画面表示中に↓を押すと、再生中のディスクに収録されている音声/字幕の言語を一覧で表示することができます。一覧表示中に↑ ↓で言語を選択して、**決定ボタン**を押しても音声/字幕の言語を切り換えることができます(切り換えられないディスクもあります)。
- 再生中に音声を切り換えると一瞬静止画になるディスクがあります。

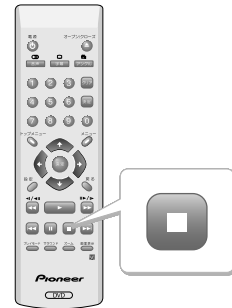
## 14 DVD を停止しましょう

本体の ■ ボタンを押す。



リモコンの ■ ボタンを押す。

☞ または ☞



■ ボタンを 1 回押すと表示窓に…

STOP



RESUME

…と表示され、停止した場所を記憶します(リジューム機能)。次に再生したときは停止した場所から再生します。DVD を取り出すとリジューム機能は解除されます。

停止中に ■ ボタンをもう一回押すと表示窓に…

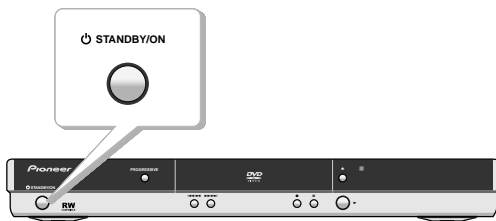
DVD

…と表示され、リジューム機能が解除されます。次に再生したときは DVD の最初から再生します。

## 15 電源を切りましょう

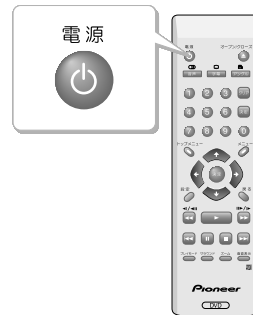
電源を切る前に DVD を取り出しましょう。リモコンの ▲ オープン/クローズボタン(または本体の ▲ ボタン)を押して、ディスクテーブルを開けてから取り出します。

本体の ⏻ STANDBY/ON ボタンを押す。



リモコンの ⏻ 電源ボタンを押す。

☞ または ☞



リモコンの ⏻ 電源(本体の ⏻ STANDBY/ON) ボタンを押すと表示窓に…

-OFF-

…と表示されます。

### メモ

電源コードをコンセントから抜くときは、本体表示窓の [-OFF-] 表示が消えていることを確認してください。[-OFF-] 表示中に抜くと本機の設定が工場出荷時状態に戻ることがあります。

### ❓ Q&A

Q1: 電源が自動的に切れてしまう

→ ディスクを再生していないとき(ディスクテーブルが閉まっている状態) で 30 分以上本体、またはリモコンの操作を行わないと、電源が自動的にスタンバイ状態になります(オートパワーオフ機能)。

# こんなこともできます

## DVD にはこんな再生のしかたもあります

### ダイレクトサーチ (P.17)

見たいタイトルやチャプター番号を指定して見ることができます。



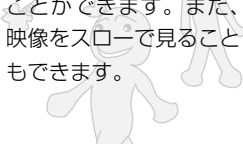
### スキップ(頭出し) (P.17)

見たいチャプターを頭出しすることができます。



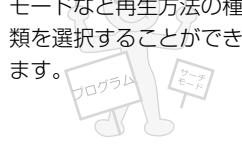
### コマ送り / スロー再生 (P.18)

映像をコマ送りして見ることができます。また、映像をスローで見ることができます。



### プレイモード (P.19-23)

リピート、ランダム、プログラム、またはサーチモードなど再生方法の種類を選択することができます。



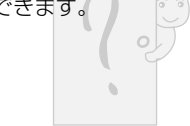
### A-B リピート / リピート再生 (P.20)

指定した箇所(A点からB点まで)、タイトル、またはチャプターを繰り返し再生することができます。



### ランダム再生 (P.21)

タイトルやチャプターを順不同に再生することができます。



### プログラム再生 (P.21-22)

タイトルやチャプターの順番を変えて再生することができます。



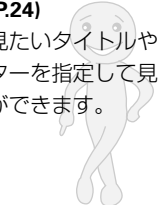
### サーチモード (P.23)

タイトル、チャプター、または時間を指定して見たい場所を探すことができます。



### ディスクナビゲーター (P.24)

見たいタイトルやチャプターを指定して見ることができます。



### ズーム (P.25)

一時停止中の映像を拡大して見ることができます。



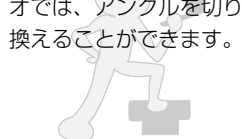
### ディスクの情報 (P.26)

タイトルやチャプターの経過時間や残り時間などを見ることができます。



### マルチアングル (P.26)

複数のアングルが収録されているとき DVDビデオでは、アングルを切り換えることができます。



## こんなディスクも再生できます

### DVD-R/RW の再生 (P.17-26, 60-61)

DVD レコーダーで記録された DVD-R/RW を再生することができます。



### DTS ディスクの再生 (P.48, 58, 63)

DTS 音声を音声端子(2ch)から出力して楽しむことができます。



### ビデオ CD / CD の再生 (P.27-36, 60-61)

ビデオ CD、CD、または CD-R/CD-RW を再生することができます。



### MP3 の再生 (P.27-35, 60-61)

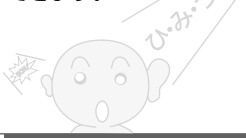
MP3 ファイルが記録されている CD-ROM を再生することができます。



## こんな機能もあります

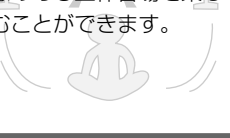
### オーディオ DRC (P.37)

大きい音を小さく、小さい音を大きく聞くことができます。



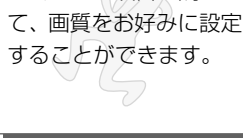
### バーチャルサラウンド (P.38)

2つのスピーカーで臨場感のある立体音場を楽しむことができます。



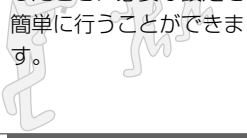
### プログレッシブ映像出力 (P.14, 40-41)

画質調整 (P.39-40) いくつかの項目を調整して、画質をお好みに設定することができます。



### セットアップナビゲーター (P.45-46)

本機と AV アンプを接続したときに必要な設定を簡単に行うことができます。





## こんな接続のしかたもあります

### 5.1ch サラウンド接続 (P.42)

AV アンプなどとデジタル接続して5.1ch 音声を楽しむことができます。



### デジタル音声端子の接続 (P.43)

デジタル音声入力端子のあるAV アンプなどとデジタル接続することができます。



### アナログ音声端子の接続 (P.43)

2chアナログ音声入力端子やモノラル音声入力端子のあるテレビなどと接続することができます。



### 映像端子の接続 (P.44)

コンポーネント映像入力、D 映像端子、S 映像入力端子を持っているテレビなどと接続することができます。



## こんな設定が変更できます

### デジタル音声出力の設定 (P.47-48)

デジタル音声出力端子から音声を出力しない設定や、接続したアンプが対応しているデジタル信号の種類を選択することができます。



### テレビ画面の設定 (P.49)

接続したテレビのサイズ (16:9=ワイド、または4:3=従来サイズ)を選択することができます。



### S 映像出力の設定 (P.50)

S 映像出力端子から出力される映像信号を切り換えることができます。



### ポーズモードの設定 (P.50)

DVDの一時停止中の映像のブレをなくして、画質を鮮明にすることができます。



### 音声 / 字幕言語の設定 (P.51)

初期設定画面で音声 / 字幕言語を変更することができます。



### 自動言語設定 (P.52)

音声 / 字幕の言語を初期設定画面で選択した言語に設定することができます。



### DVD メニュー言語の設定 (P.52)

DVD ビデオに収録されているメニューを表示させる言語を変更することができます。



### 字幕表示の設定 (P.53)

字幕を表示しない、またはアシスト字幕を表示するのいずれかを選択することができます。



### 画面表示言語の設定 (P.54)

初期設定画面などに表示される言語を切り換えることができます。



### 画面表示の設定 (P.54)

画面に操作表示 (「再生」、「停止」など)をしないようにすることができます。



### アングルマーク表示の設定 (P.54)

再生中に表示されるアングルマークを表示しないようにすることができます。



### 背景の設定 (P.54)

停止中の背景を黒色で表示させることができます。



### スクリーンセーバーの設定 (P.54)

スクリーンセーバー機能が働かないように設定することができます。



### 視聴制限の設定 (P.55-57)

暴力シーンなどを収録したDVDビデオの視聴を制限することができます。



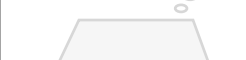
### CD 再生設定 (P.58, 63)

DTS 音声で収録されているCDを楽しむことができます。



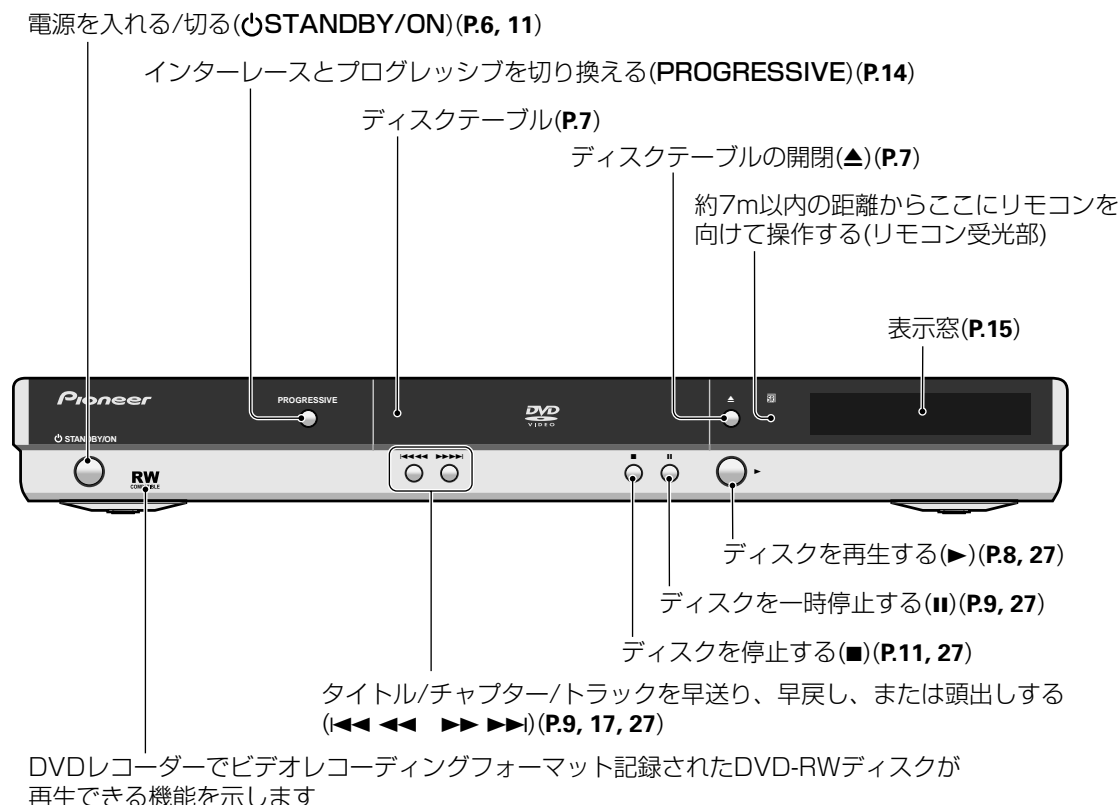
### 初期化 (P.59)

本機のすべての設定を工場出荷時に戻すことができます。



# 各部のなまえとはたらき

## 本体前面



### 映像の出力方式を切り換えるには...

本機とコンポーネント映像/D映像ケーブルで接続したテレビがプログレッシブ入力対応テレビのとき、映像の出力方式(プログレッシブ、またはインターレース)を本体前面の**PROGRESSIVE**ボタンで切り換えることができます。

#### プログレッシブ

きめ細かな映像が得られる高画質モードです。プログレッシブ入力に対応しているテレビ、またはプロジェクターと接続しているときに選択します。表示窓の[PRGSVE]が点灯します(P.15)。

#### インターレース(出荷時の設定)

プログレッシブ入力に対応していないテレビ、またはプロジェクターと接続しているときに選択します。表示窓の[PRGSVE]が消灯します(P.15)。

#### メモ

- 映像出力端子、またはS1/S2映像出力端子にのみ接続しているとき、またはプログレッシブ入力に対応していないテレビとコンポーネント映像/D映像接続(P.44)しているときは、本体前面の**PROGRESSIVE**ボタンで[インターレース]を選択してください(P.14)。

- プログレッシブとインターレースを切り換えるとき映像が乱れることがあります。
- プログレッシブとインターレースを再生中に切り換えることはできません(DVDビデオを除く)。ディスクを停止させてから切り換えてください。

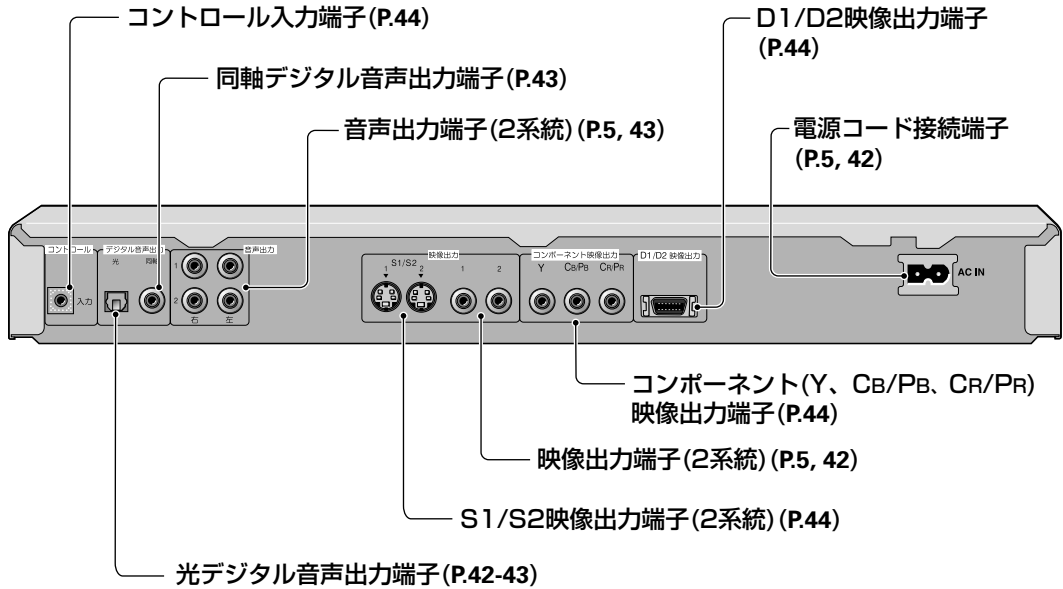
### 本機とプログレッシブ対応テレビの互換性について

現在一部のプログレッシブ対応テレビは当プレーヤーと完全な互換が取れていない為、画像に乱れが生じる場合があります。プログレッシブ再生時に不具合が生じた場合は当プレーヤーの出力をインターレースに切り換えてください。また当社のプログレッシブ対応テレビと当プレーヤーとの互換性についてご質問のある場合は当社のテクニカルサポートセンター(0088-22-8102)へお問い合わせください。

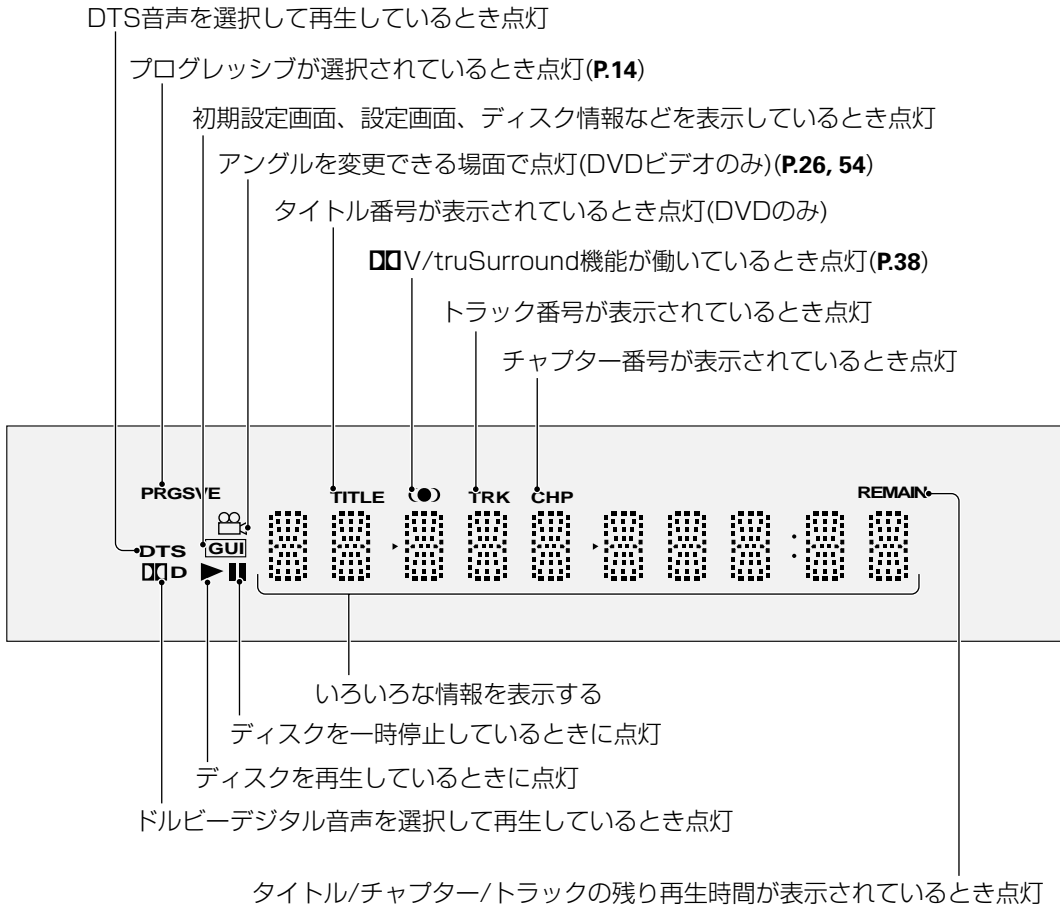
※当プレーヤーと互換が取れている当社のプログレッシブ対応テレビ(プラズマディスプレイ)

PDP-503PRO PDP-503HD  
PDP433HD-U PDP-433HD-S

## 本体背面

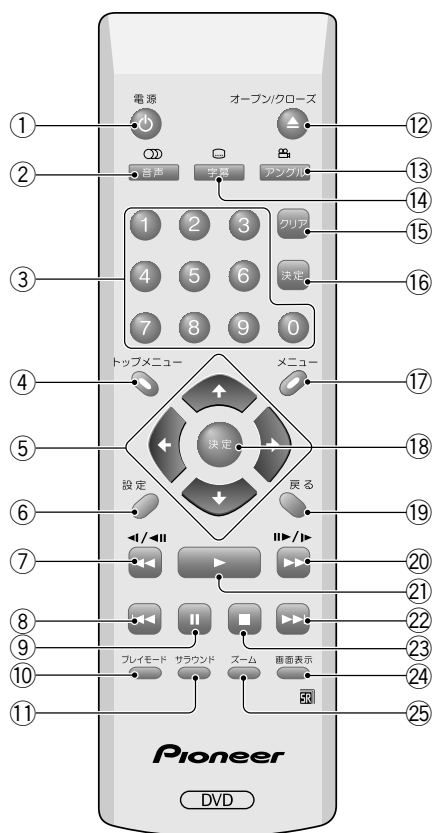


## 表示窓



## 各部のなまえとはたらき

### リモコン



① **電源** — 電源を入れる/切る (P.6, 11)。

② **音声** — DVDビデオの音声言語、2重音声で記録されているDVD-RW、またはビデオCD/CD/MP3の音声を切り換える (P.10, 34)。

③ **数字** — 見たい/聞きたいタイトル/チャプター/トラックを指定して再生したいとき、またはメニュー画面で項目を選択するときなどに使う。**数字ボタン**で選択して**決定ボタン**を押す、または2秒以上待つ (P.8, 17, 27)。

④ **トップメニュー** — DVDビデオソフトの最上層のメニュー画面を表示する。

⑤ **↑ ↓ ← →** — 項目を選択/変更する。またはカーソルを上下左右に移動する。

⑥ **設定** — 設定画面を表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする。

⑦ **◀◀ / ◀ / ▶▶** — 再生中、映像や音声の早戻しをする。一時停止中に押すと逆方向にコマ戻し再生、押し続けると逆方向にスロー再生をする (P.9, 18, 27, 35)。

⑧ **◀◀** — 現在再生中のチャプター/トラックの始めに戻る (P.17, 27)。

⑨ **||** — 映像/音声を再生中に押すと、映像/音声が一時的に停止する。もう一度押すと通常の再生に戻る (P.9, 27)。

⑩ **プレイモード** — プレイモード画面を表示する (P.19, 29)。

⑪ **サラウンド** — バーチャルサラウンド(立体音場)機能をオン/オフする (P.38)。

⑫ **▲ オープン/クローズ** — ディスクテーブルを開閉する (P.7)。

⑬ **📐 アングル** — DVDビデオのアングルを切り換える (P.26)。

⑭ **🗨 字幕** — DVDビデオの字幕言語を切り換える (P.10)。

⑮ **クリア** — リPEAT再生、ランダム再生、プログラム再生などで設定した内容を取り消す。

⑯ **決定** — ⑱ と同じ。

⑰ **メニュー** — DVDビデオソフトでは、ディスクメニューを表示する。DVD-RW/ビデオCD/CD/MP3では、ディスクナビゲーターを表示する (P.8, 34)。

⑱ **決定** — 設定/選択した項目を実行する。

⑲ **戻る** — 初期設定画面やメニュー画面などが表示されているとき押すと1つ前の項目に戻る。

⑳ **▶▶ / ||▶ / ▶** — 再生中、映像や音声の早送りをする。一時停止中に押すとコマ送り再生、押し続けるとスロー再生をする (P.9, 18, 27, 35)。

㉑ **▶** — ディスクを再生する (P.8, 27)。

㉒ **▶▶** — 次のチャプター/トラックの始めに送る (P.17, 27)。

㉓ **■** — ディスクを停止する (P.11, 27)。

㉔ **画面表示** — ディスクの情報を表示する (P.26, 35)。

㉕ **ズーム** — 一時停止している映像を拡大する (P.25)。

# DVD にはこんな再生のしかたもあります



## タイトル/チャプターを指定して再生しよう(ダイレクトサーチ)

### タイトルを指定して再生するには

停止中に数字(0～9)ボタンでタイトル番号を入力して、決定する。

- 番号入力後、2 秒以上経過すると自動的に再生を開始します。
- タイトルを指定して再生できないディスクもあります。



タイトル 3 を再生するには、**3** を押して**決定**します。

### チャプターを指定して再生するには

再生中に数字(0～9)ボタンでチャプター番号を入力して、決定する。

- 番号入力後、2 秒以上経過すると自動的に再生を開始します。
- 現在再生中のタイトル内のチャプターのみ指定することができます。



チャプター 12 を再生するには、**1, 2** を押して**決定**します。

## 頭出しをしよう(スキップ)

押した回数だけチャプターをスキップします。

### 見たいチャプターに進むには...

再生中に **▶▶** ボタンを押す。

次のチャプターに進みます。

### 見たいチャプターに戻るには...

再生中に **◀◀** ボタンを押す。

再生中のチャプターの先頭に戻ります。2 回押すと 1 つ前のチャプターに戻ります。

## DVDにはこんな再生のしかたもあります

### コマ送り再生をしましょう

1. 再生中に **⏏** ボタンを押す  
一時停止になります。

2. **⏮/⏭** ボタンを押す  
押すたびにコマ送りします。

#### 逆方向にコマ送り再生するには…

一時停止中に **⏮/⏮⏮** ボタンを押す。  
押すたびに逆方向へコマ送りします。

#### 通常の再生に戻すには…

▶ ボタンを押す。

#### メモ

- コマ送り再生中は音声が出力されません。
- コマ送り再生できないディスクもあります。
- 逆方向のコマ送り再生中、映像が揺れることがあります。
- 再生方向を変更したとき、映像が一瞬動くことがあります。
- 一時停止中の映像にブレがあるときは、初期設定の[ポーズモード]を[フィールド]に切り換えてください(P.50)。

### スロー再生をしましょう

1. 再生中に **⏏** ボタンを押す  
一時停止になります。

2. **⏮/⏭** ボタンを押し続ける  
[スロー 1/16 ▶]と表示されます。指を離してもスロー再生を続けます。

#### 逆方向にスロー再生するには…

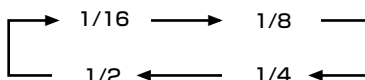
一時停止中に **⏮/⏮⏮** ボタンを押し続ける。

#### 通常の再生に戻すには…

▶ ボタンを押す。

#### スロー再生の速さを変えるには…

スロー再生中に **⏮/⏭** ボタンを押す  
押すたびに下記のように速さが変わります。



#### 逆方向のスロー再生の速さを変えるには…

逆方向のスロー再生中に **⏮/⏮⏮** ボタンを押す。  
押すたびに[スロー 1] ↔ [スロー 2]が切り換わりま  
す。

#### メモ

- スロー再生中は音声が出力されません。
- スロー再生できないディスクもあります。
- 一時停止中の映像にブレがあるときは、初期設定の[ポーズモード]を[フィールド]に切り換えてください(P.50)。

## プレイモード画面を表示させましょう

### よく使うボタン

**プレイモード** プレイモード画面を表示する。



項目を選択 / 変更する。または、カーソルを上下左右に移動する。



項目を決定する。

戻る



一つ前の画面に戻る。

設定



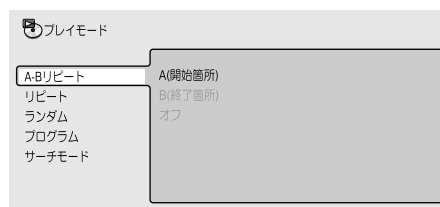
設定画面を表示する。操作 / 設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



### 1. プレイモードボタンを押して、プレイモード画面を表示させる

- **DVD-Video** では、ディスクメニューを表示中にプレイモード画面を表示させることができません。
- 設定画面からもプレイモードを選択することができます(設定ボタンを押して、設定画面を表示します)。

### 2. 項目を選択する



#### ■ A-B リビート(P.20)

再生中のタイトル内の指定した範囲を繰り返し再生します。

#### ■ リビート(P.20)

タイトルやチャプターを繰り返し再生します。

#### ■ ランダム(P.21)

タイトルやチャプターを順不同に再生します。

#### ■ プログラム(P.21-22)

タイトルやチャプターの順番を変えて再生します。

#### ■ サーチモード(P.23)

タイトル、チャプター、または時間を指定して再生します。

### 3. カーソルを右へ移動する

### メモ

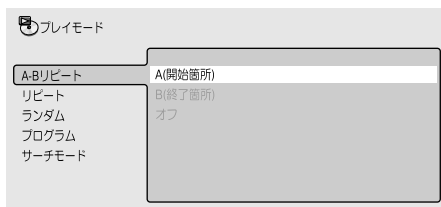
プレイモード画面、または初期設定画面の下の部分に選択している項目の簡単な説明が表示されます(オンスクリーンインフォメーション)。操作の参考にしてください。

## DVDにはこんな再生のしかたもあります

### 指定した箇所を繰り返し再生しましょう (A-B リピート再生)

まずは『**プレイモード画面を表示させましょう**』(P.19)をご覧ください、[A-B リピート]を選択してください。

#### 1. 再生中にA-Bリピートを開始したい箇所で[A(開始箇所)]を選択して、決定する



#### 2. A-Bリピートを終了したい箇所で[B(終了箇所)]を選択して、決定する

- A-B リピート再生を開始します。
- 本体表示窓に[R\_A B]と表示されます。

#### 通常の再生に戻すには・・・

[オフ]を選択して、決定する

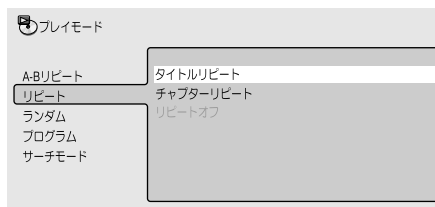
#### メモ

- A-Bリピート再生中に**クリアボタン**を押して、通常の再生に戻すこともできます。
- DVD-R/RWでは、異なるタイトルをまたいでA-Bリピート再生することができません。

### 繰り返し再生しましょう(リピート再生)

まずは『**プレイモード画面を表示させましょう**』(P.19)をご覧ください、[リピート]を選択してください。

再生中にリピート再生の種類を選択して、決定する  
リピート再生を開始します。



#### ■ タイトルリピート

- 現在再生中のタイトルを繰り返し再生します。
- 本体表示窓に[R\_TTL]と表示されます。

#### ■ チャプターリピート

- 現在再生中のチャプターを繰り返し再生します。
- 本体表示窓に[R\_CHP]と表示されます。

#### ■ リピートオフ

通常の再生に戻ります。

#### メモ

- リピート再生中に**クリアボタン**を押して通常の再生に戻すこともできます。
- ディスクを停止するとリピート再生は解除されます。
- リピート再生できないディスクがあります。
- リピート再生とランダム再生を同時に行うことはできません。

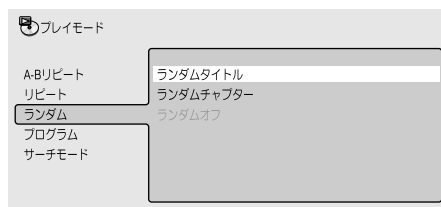


## 順不同に再生しましょう(ランダム再生)

まずは『プレイモード画面を表示させましょう』(P.19)をご覧ください、[ランダム]を選択してください。

### ランダム再生の種類を選択して、決定する

ランダム再生を開始します。本体表示窓に[RDM]と表示されます。



- **ランダムタイトル**  
タイトルを順不同に再生します。
- **ランダムチャプター**  
現在再生中のタイトル内のチャプターを順不同に再生します。
- **ランダムオフ**  
通常の再生に戻ります。

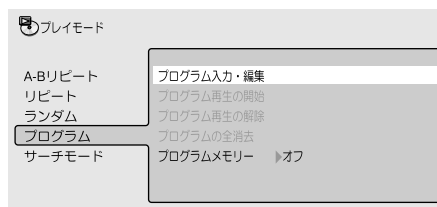
## メモ

- ランダム再生中に**クリアボタン**を押して通常の再生に戻すこともできます。
- ディスクを停止するとランダム再生は解除されます。
- DVD-R/RW ではランダム再生ができません。
- ランダム再生できないディスクがあります。
- ランダム再生とリピート再生、またはプログラム再生を同時に行うことはできません。
- ランダム再生中に**▶▶**を押すと、順不同に次のチャプターを選択して再生します。また、**◀◀**を押すと、現在再生中のチャプターの始めに戻り再生します。このとき、現在再生中のチャプターより前のチャプターに戻ることはできません。

## 順番を変えて再生しましょう(プログラム再生)

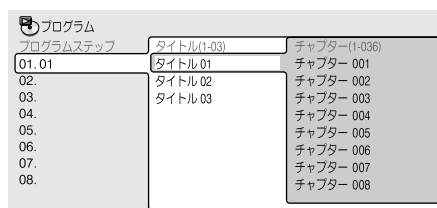
まずは『プレイモード画面を表示させましょう』(P.19)をご覧ください、[プログラム]を選択してください。24ステップまでプログラムすることができます。

### 1. [プログラム入力・編集]を選択して、決定する



### 2. プログラムしたいタイトル/チャプターを選択して、決定する

#### 例 DVD-Video のプログラム画面



- プログラム入力中に**戻るボタン**を押すと、プログラムした内容が無効になります。
- 一時停止をプログラムすることはできません。

### 3. 2を繰り返して他のタイトル/チャプターをプログラムする

#### ステップの間にプログラムを追加するには...

#### 例 プログラムステップ02の前にタイトル1のチャプター7を追加する

- ① カーソルをプログラムステップ02に合わせる
- ② タイトル1のチャプター7を選択して、決定する  
プログラムステップ02にタイトル1のチャプター7が追加されます。もともとプログラムステップ02にあったプログラムは新しいプログラムの後ろに移動します。

## DVDにはこんな再生のしかたもあります

### 入力中にプログラムを削除するには…

#### 例 プログラムステップ02のプログラムを削除する

- ① カーソルをプログラムステップ02に合わせる
- ② クリアボタンを押す

プログラムステップ02のプログラムが削除され、その後ろにあったプログラムが1つ前に繰り上がります。

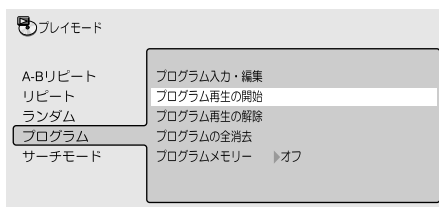
## 4. ▶ ボタンを押す

プログラムした順に再生を開始します。本体表示窓に[PGM]と表示されます。

### メモ

- DVD-R/RW ではプログラム再生ができません。
- タイトル/チャプターが変わるときに、プログラムしていないタイトル/チャプターの映像が見えることがあります。これは故障ではありません。
- プログラム再生をリピートする(繰り返す)ことができます。プログラム再生中にプレイモード画面の[リピート]から[プログラムリピート]を選択します(P.20)。
- プログラム再生とランダム再生を同時に行うことはできません。プログラム再生を解除して、ランダム再生のみを行います。
- プログラム再生中に▶▶を押すと、次のプログラムステップのタイトル/チャプターを再生します。

### プログラム再生を開始/解除/全消去するには…



#### ● プログラム再生の開始

すでにプログラムされている内容を始めから再生します。

#### ● プログラム再生の解除

通常の再生に戻ります。プログラムされている内容はそのまま残ります(プログラム再生中に**クリアボタン**を押して解除することもできます)。

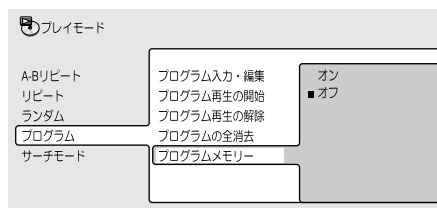
#### ● プログラムの全消去

プログラムされている内容をすべて消去します(停止中に**クリアボタン**を押して消去することもできます)。

### プログラムした内容を記憶するには…(プログラムメモリー)

[DVD-Video]では、ディスクを取り出してもプログラムした内容を記憶しておくことができます。プログラムメモリーしたディスクを再生すると、自動的にプログラムされている順に再生を開始します。最大24枚まで記憶させることができます。24枚を超えると、古い記憶から消去されます。

- ① [プログラムメモリー]を選択して、カーソルを右へ移動する。



- ② [オン]を選択して、決定する。

プログラムメモリーを解除するときは[オフ]を選択して、決定します。

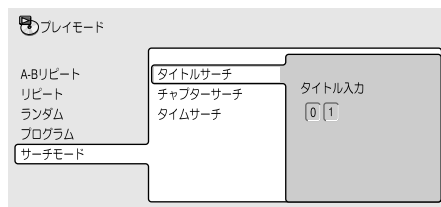
### メモ

- 本体の表示窓に[GUI]が表示されているときはリモコンの**クリアボタン**でプログラム再生を解除/全消去することができません。表示中のプレイモード画面、設定画面、または初期設定画面などをオフにしてから操作してください。
- この機能を使うと、(株)フジカラーサービスのフジテレシネサービスで作成されたエフディスク<sup>®</sup>をお客様のお好み順に再生することができます。また、ディスク内の最大24個のタイトル/チャプターを指定した順に並び替えてプレーヤーのメモリーに記録することにより、次回ディスクを挿入すると自動的にその順番に再生することもできます。最大24枚のディスクについてお好み順を記録しておくことができ、各ディスクで指定した並び順がプレーヤー内に記録されます。

## 見たい場面を探しましょう(サーチモード)

まずは『プレイモード画面を表示させましょう』(P.19)をご覧ください、[サーチモード]を選択してください。

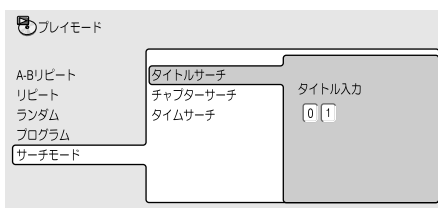
## 1. 再生中にサーチモードの種類を選択して、決定する



- **タイトルサーチ**  
タイトルを指定して再生します。
- **チャプターサーチ**  
チャプターを指定して再生します。
- **タイムサーチ**  
時間を指定して再生します。

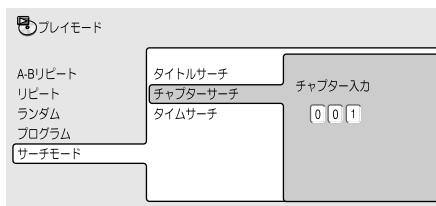
2. 数字(0～9)ボタンで再生したいタイトル、チャプター、または時間を入力して、決定する  
指定したタイトル、チャプター、または時間から再生を開始します。

## タイトルサーチを選択したとき...



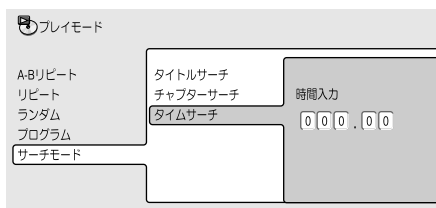
タイトル3を再生するには、**3**を押して**決定**します。

## チャプターサーチを選択したとき...



チャプター 12 を再生するには、**1, 2**を押して**決定**します。

## タイムサーチを選択したとき...



- 21分43秒を再生するには、**2, 1, 4, 3**を押して**決定**します。
- 1時間4分(64分00秒)を再生するには、**6, 4, 0, 0**を押して**決定**します。




## メモ

DVD ビデオでは、ディスクメニューで見たい場面を探す(サーチ)ことができるディスクがあります。このときは、リモコンの**メニューボタン**でディスクメニューを表示させてサーチしてください(P.8)。

## DVDにはこんな再生のしかたもあります

### よく使うボタン

 プレイモード プレイモード画面を表示する。



項目を選択 / 変更する。または、カーソルを上下左右に移動する。



項目を決定する。

戻る



一つ前の画面に戻る。

設定



設定画面を表示する。操作 / 設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



## ディスクナビゲーターを使って再生しましょう

### 1. 設定ボタンを押して、設定画面を表示させる

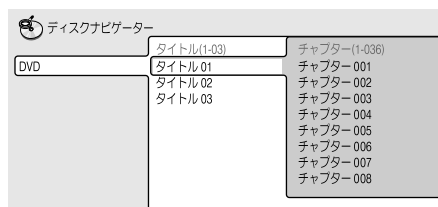
**DVD-R/RW** では、リモコンのメニューボタンでディスクナビゲーター画面を表示させることもできます。このときは手順3に進んでください。

### 2. [ディスクナビゲーター]を選択して、決定する



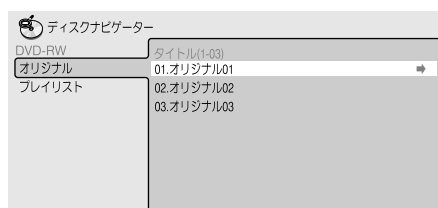
### 3. カーソルをタイトル / チャプターに移動する

#### **DVD-Video** のディスクナビゲーター画面



#### **DVD-R/RW** のディスクナビゲーター画面

プレイリストを設定しているときは、[オリジナル]、または[プレイリスト]を選択して再生することができます。



- プレイリストが作成されていないときは、メニュー画面に[プレイリスト]は表示されません。
- 再生中に[オリジナル]と[プレイリスト]を切り換えることはできません。ディスクを停止してから切り換えてください。

## DVDにはこんな再生のしかたもあります

### 映像を拡大して見ましょう(ズーム)

#### 映像を確認してから再生するには(プレビュー)...

停止中に確認したいタイトルを選択して、→を押す。  
タイトルの先頭の画像を表示します。

#### 4. 再生したいタイトル/チャプターを選択して、決定する

選択したタイトル/チャプターから再生を開始します。

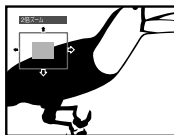
#### メモ

- **オリジナルとは**  
DVDレコーダーで録画して作られたタイトルを「オリジナル」といいます。
- **プレイリストとは**  
オリジナルをもとに編集用に作成したタイトルを「プレイリスト」といいます。

#### 1. ズームボタンを押す

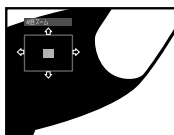
- 映像が一時停止します。
- ズームエリア(拡大する場所)が左上に表示されます。

##### 1 回押すと...



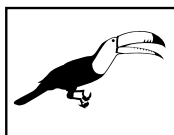
...2 倍に拡大!

##### 2 回押すと...



...4 倍に拡大!

##### 3 回押すと...



...通常の映像に戻る

#### 2. ズームエリア表示中に↑ ↓ ← →でズームエリアを移動する

#### メモ

- ▶ ボタンを押して通常の再生に戻すこともできます。
- 約5秒間ボタン操作がないと、ズームエリアが消えます。さらに倍率を変えたいときは、もう一度**ズームボタン**を押してズームエリアを表示してください。
- ズーム機能は映像出力の方式がインターレースのときのみ働きます。[プログレッシブ]を選択しているときは、本体前面の**PROGRESSIVE**ボタンで[インターレース]を選択してください(P.14)。
- ズーム中に◀/◀II、またはII▶/▶ボタンを押すとコマ送り / コマ戻し再生することができます(スロー再生はできません)。

## DVDにはこんな再生のしかたもあります

### ディスクの情報を見ましょう

#### 再生中に画面表示ボタンを押す

画面右上の情報は、リピート、ランダム、またはプログラム再生中のみ表示されます。

#### 1 回押すと…

##### DVD-Video DVD-R/RW のタイトル情報画面

再生	▶ DVD	チャプターリビート
現在/総数	1/3	経過時間 0.12 残り時間 138.47 総時間 138.59
タイトル	1 英語	2 日本語
音声	Dolby Digital 3/2.1CH 字幕	1 アングル

現在再生中のタイトルの情報が表示されます。

#### 2 回押すと…

##### DVD-Video のチャプター情報画面

再生	▶ DVD	チャプターリビート
現在/総数	1/36	経過時間 0.15 残り時間 1.53 総時間 2.08
チャプター	1	2
転送レート	8.1Mbps	

\*1

##### DVD-R/RW のチャプター情報画面

再生	▶ DVD-RW	チャプターリビート
現在/総数	1/36	経過時間 0.15 残り時間 1.53 総時間 2.08
チャプター	1	2
転送レート	8.1Mbps	

\*1

現在再生中のチャプターの情報と転送レート\*2が表示されます。

#### 3 回押すと…

表示が消えます。

\*1 24コマフィルムのプログレッシブ映像信号が記録されているときに表示されます(P.14, 41)。

\*2 転送レートとは、DVDに記録されている画像の情報量を示す値です。転送レートのレベルが高いほど情報量は多くなりますが画質が良いとはかぎりません。

\*3 一時停止中のみ現在再生しているフレームの番号が表示されます。

一時停止	DVD	チャプターリビート
現在/総数	1/3	経過時間 0.12 残り時間 138.47 総時間 138.59
タイトル	1 英語	2 日本語
音声	1 英語	2 日本語
字幕		1 アングル

### DVD ビデオの映像のアングルを切り換えましょう (マルチアングル)

複数のアングルが収録されているDVD-Videoでは、再生中にアングルを切り換えることができます。詳しくはP.62, 66をご覧ください。




#### アングルボタンを押す

現在のアングルと、収録されているアングルの総数が表示されます。押すたびにアングルが切り換わります。

##### 

現在/総数	2/4
アングル	

#### メモ

- 複数のアングルが収録されている場面になると、マークが画面に表示されます。
- マークが表示されてもアングルを切り換えることができないディスクもあります。
- ディスクメニューでアングルを切り換えることができるディスクもあります(P.8)。
- マークを表示させたくないときは、初期設定の[アングルマーク表示]を[オフ]にします(P.54)。










# いろいろなディスクを再生しましょう

## 基本的な使いかた

### メモ

再生する前に確認してください。

電源は入っていますか？(P.6)、ディスクは入っていますか？(P.7)

何をする？	これを押す！	知っておいて！
再生する		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Video CD</b> では、再生を開始するとメニュー画面を表示するディスクがあります。メニュー画面の操作については <b>P.36</b> をご覧ください。</li> <li>• <b>MP3</b> では、ディスク情報を読み込み中に、画面に<b>[読込中]</b>と表示されます。表示が消えてから再生してください。</li> </ul>
停止する		<b>Video CD</b> では、本体の表示窓に <b>[RESUME]</b> と表示されます。停止したトラックの初めを記憶します。リジューム機能を解除するには、 <b>■ボタン</b> をもう一度押します。
一時停止する		通常の再生に戻すには、一時停止中に <b>▶</b> 、または <b>⏏ ボタン</b> を押します。
頭出しする	 	押した回数だけトラックをスキップします。
早送りする		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 早送り中は画面に<b>[スキャン 1 ▶▶]</b>と表示されます。</li> <li>• 早送りの速さを <b>Video CD</b> <b>CD(R/RW)</b> は2段階(<b>スキャン 1 → 2</b>)に切り換えることができます。</li> <li>• 早送り中に通常の再生に戻すには、<b>▶ ボタン</b>を押します。</li> </ul>
早戻りする		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 早戻し中は画面に<b>[スキャン 1 ◀◀]</b>と表示されます。</li> <li>• 早戻しの速さを <b>Video CD</b> <b>CD(R/RW)</b> は2段階(<b>スキャン 1 → 2</b>)に切り換えることができます。</li> <li>• 早戻し中に通常の再生に戻すには、<b>▶ ボタン</b>を押します。</li> </ul>
トラックを指定して再生する	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 見たい／聞きたいトラックの番号を<b>数字(0～9)ボタン</b>で選択して、<b>決定</b>します(トラック番号を選択してから2秒以上経過すると自動的に再生を開始します)。</li> </ul> <p><b>例</b></p> <p>トラック 12 を再生するには、<b>1, 2</b>を押して<b>決定</b>します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MP3</b> では、再生中のフォルダー内のトラックのみを指定して再生することができます。</li> </ul>

## **いろいろなディスクを再生しましょう**

### **❓ Q&A**

**Q1: ビデオ CD が再生できない。**

→ パソコンで記録されたビデオ CD は再生できないことがあります。

**Q2: MP3 ファイルを記録したディスクが再生できない。**

→ 本機はマルチセッションに対応していますが、セッションがクローズされていないと再生することができません。

→ 画面に[このフォーマットは再生できません]と表示されていませんか。このときは、下記のような原因が考えられます。

- 記録したディスクが ISO9660 フォーマットに準拠していない。
- MPEG1 オーディオレイヤー 3 のサンプリング周波数 44.1 kHz、または 48 kHz で記録されていない(P.60-61)。

**Q3: CD-R/RW が再生できない。**

→ パソコンで記録された CD-R/RW は再生できないことがあります。

**Q4: CD-G が再生できない。**

→ CD-G のグラフィック映像は再生できません。

**Q5: 頭出し(スキップ)ができない。**

→ ファイナライズされていない CD-R/RW では頭出し(スキップ)ができません。

**Q6: トラックを指定して再生できない。**

→ ファイナライズされていない CD-R/RW ではトラックを指定して再生することができません。



## プレイモード画面を表示させましょう

### よく使うボタン

**プレイモード** プレイモード画面を表示する。

**カーソル** 項目を選択/変更する。または、カーソルを上下左右に移動する。

**決定** 項目を決定する。

**戻る** 一つ前の画面に戻る。

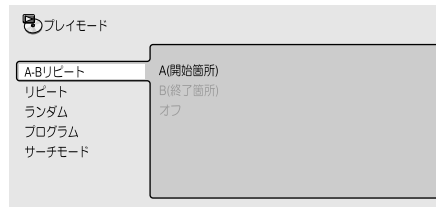
**設定** 設定画面を表示する。操作/設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



### 1. プレイモードボタンを押して、プレイモード画面を表示させる

- **Video CD** のPBC再生中にプレイモード画面を表示させることはできません。PBC再生を解除してください(P.36)。
- 設定画面からもプレイモードを選択することができます(設定ボタンを押して、設定画面を表示します)。

### 2. 項目を選択する



#### ■ A-B リビート(P.30)

再生中のトラック内の指定した範囲を繰り返し再生します(**MP3**ではA-Bリビート再生を選択することはできません)。

#### ■ リビート(P.30)

ディスク、またはトラックを繰り返し再生します。

#### ■ ランダム(P.31)

トラックを順不同に再生します。

#### ■ プログラム(P.31-32)

トラックの順番を変えて再生します。

#### ■ サーチモード(P.33)

トラック、または時間を指定して再生します。

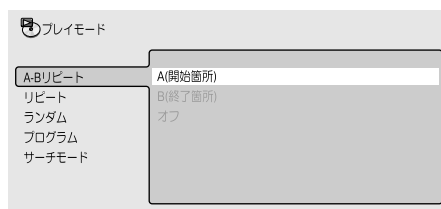
### 3. カーソルを右へ移動する

## いろいろなディスクを再生しましょう

### 指定した箇所を繰り返し再生しましょう (A-B リPEAT再生)

まずは『プレイモード画面を表示させましょう』(P.29) をご覧になり、[A-B リPEAT]を選択してください。

1. 再生中にA-BリPEATを開始したい箇所[A(開始箇所)]を選択して、決定する



2. A-BリPEATを終了したい箇所[B(終了箇所)]を選択して、決定する

- A-B リPEAT再生を開始します。
- 本体表示窓に[R\_A B]と表示されます。

#### 通常の再生に戻すには...

[オフ]を選択して、決定する

#### メモ

A-B リPEAT再生中にクリアボタンを押して通常の再生に戻すこともできます。

#### ? Q&A

Q: MP3 の A-B リPEAT再生ができない。

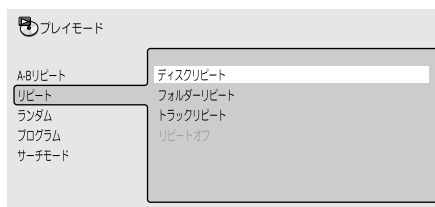
→ MP3 では、A-B リPEAT再生ができません

### 繰り返し再生をしましょう(リPEAT再生)

まずは『プレイモード画面を表示させましょう』(P.29) をご覧になり、[リPEAT]を選択してください。

再生中にリPEAT再生の種類を選択して、決定する  
リPEAT再生を開始します。

#### 例 MP3 のリPEAT画面



#### ■ ディスクリPEAT

- 現在再生中のディスクを繰り返し再生します。
- 本体表示窓に[R\_DSC]と表示されます。

#### ■ フォルダーリPEAT (MP3 のみ)

- 現在再生中のフォルダーを繰り返し再生します。
- 本体表示窓に[R\_FLD]と表示されます。

#### ■ トラックリPEAT

- 現在再生中のトラックを繰り返し再生します。
- 本体表示窓に[R\_TRK]と表示されます。

#### ■ リPEATオフ

通常の再生に戻ります。

#### メモ

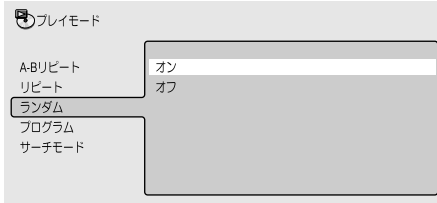
- リPEAT再生中にクリアボタンを押して通常の再生に戻すこともできます。
- ディスクを停止するとリPEAT再生が解除されます。
- リPEAT再生できないディスクがあります。
- リPEAT再生とランダム再生を同時に行うことはできません。

## 順不同に再生をしましょう(ランダム再生)

まずは『プレイモード画面を表示させましょう』(P.29)をご覧ください、[ランダム]を選択してください。

### [オン]を選択して、決定する

ランダム再生を開始します。



#### ■ オン

- トラックを順不同に再生します。
- 本体表示窓に[RDM]と表示されます。

#### ■ オフ

通常の再生に戻ります。

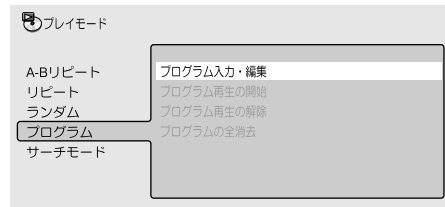
## メモ

- ランダム再生中にクリアボタンを押して通常の再生に戻すこともできます。
- ディスクを停止するとランダム再生が解除されます。
- ランダム再生できないディスクがあります。
- ランダム再生とリピート再生、またはプログラム再生を同時に行うことはできません。
- ランダム再生中に▶▶を押すと、順不同に次のトラックを選択して再生します。また、◀◀を押すと、現在再生中のトラックの始めに戻り再生します。このとき、現在再生中のトラックより前のトラックに戻ることはできません。

## 順番を変えて再生をしましょう(プログラム再生)

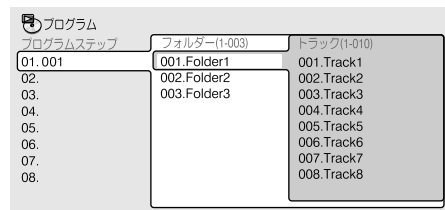
まずは『プレイモード画面を表示させましょう』(P.29)をご覧ください、[プログラム]を選択してください。24ステップまでプログラムすることができます。

### 1. [プログラム入力・編集]を選択して、決定する



### 2. プログラムしたいフォルダー/トラックを選択して、決定する

#### 例 MP3 のプログラム入力画面



- **MP3** では、フォルダー/トラックを選択します。
- プログラム入力中に戻るボタンを押すと、プログラムした内容が無効になります。
- 一時停止をプログラムすることはできません。

### 3. 2を繰り返して他のトラックをプログラムする

## いろいろなディスクを再生しましょう

### ステップの間にプログラムを追加するには…

**例** プログラムステップ02の前にトラック7を追加する

- ① カーソルをプログラムステップ02に合わせる
- ② **トラック7を選択して、決定する**  
プログラムステップ02にトラック7が追加されます。もともとプログラムステップ02にあったプログラムは新しいプログラムの後ろに移動します。

### 入力中にプログラムを削除するには…

**例** プログラムステップ02のプログラムを削除する

- ① カーソルをプログラムステップ02に合わせる
- ② **クリアボタンを押す**  
プログラムステップ02のプログラムが削除され、その後ろにあったプログラムが1つ前に繰り上がります。

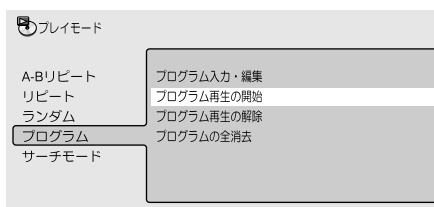
## 4. ▶ ボタンを押す

- プログラムした順に再生を開始します。
- 本体表示窓に[PGM]と表示されます。

### メモ

- プログラム再生をリピートする(繰り返す)ことができます。プログラム再生中にプレイモード画面の[リピート]から[プログラムリピート]を選択します(P.30)。
- プログラム再生とランダム再生を同時に行うことはできません。プログラム再生を解除して、ランダム再生のみを行います。
- プログラム再生中に▶▶を押すと、次のプログラムステップのトラックを再生します。

### プログラム再生を開始 / 解除 / 全消去するには…



#### ● プログラム再生の開始

すでにプログラムされている内容を始めから再生します。

#### ● プログラム再生の解除

通常の再生に戻ります。プログラムされている内容はそのまま残ります(プログラム再生中に**クリアボタン**を押して解除することもできます)。

#### ● プログラムの全消去

プログラムされている内容をすべて消去します(停止中に**クリアボタン**を押して消去することもできます)。

### メモ

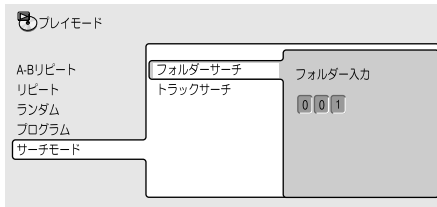
本体の表示窓に[GUI]が表示されているときはリモコンの**クリアボタン**でプログラム再生を解除/全消去することができません。表示中のプレイモード画面、設定画面、または初期設定画面などをオフにしてから操作してください。

## 聴きたい曲を探しましょう(サーチモード)

まずは『プレイモード画面を表示させましょう』(P.29)をご覧ください、[サーチモード]を選択してください。

### 1. サーチモードの種類を選択して、決定する

**例** **MP3** のサーチモード画面



■ **フォルダーサーチ** (**MP3** のみ)  
フォルダーを指定して再生します。

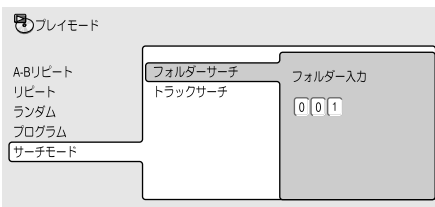
■ **トラックサーチ**  
トラックを指定して再生します。

■ **タイムサーチ** (**Video CD** のみ)  
現在再生中のトラック内の時間を指定して再生します。

### 2. 数字(0~9)ボタンで再生したいトラック、または時間を入力して、決定する

指定したトラック、または時間から再生を開始します。

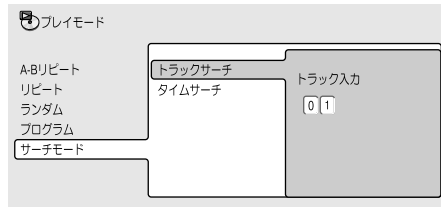
#### フォルダーサーチを選択したとき...



**例**  
フォルダー3を再生するには、**3**を押して決定します。

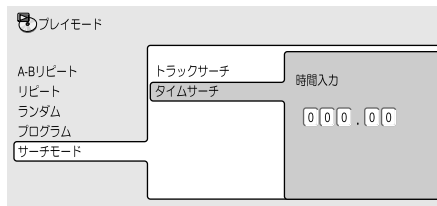
#### トラックサーチを選択したとき...

**例** **Video CD** のトラック入力画面



**例**  
トラック12を再生するには、**1, 2**を押して決定します。

#### タイムサーチを選択したとき...



- 例**
- 21分43秒から再生するには、**2, 1, 4, 3**を押して決定します。
  - 1時間4分(64分00秒)を選択するには、**6, 4, 0, 0**を押して決定します。

### ? Q&A

**Q: タイムサーチができない。**

→ MP3、またはCD(CD-R/RW)では、タイムサーチができません。

## いろいろなディスクを再生しましょう

### よく使うボタン



設定画面を表示する。または、操作 / 設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



項目を選択 / 変更する。または、カーソルを上下左右に移動する。



項目を決定する。



一つ前の画面に戻る。



## ディスクナビゲーターを使って再生しましょう

### 1. 設定ボタンを押して、設定画面を表示させる

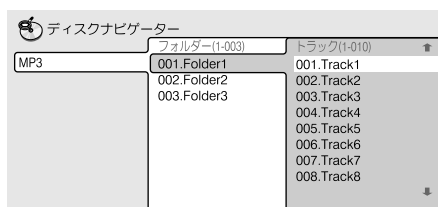
- メニューボタンでディスクナビゲーター画面を表示させることもできます。このときは手順3に進んでください。
- Video CD** の PBC 再生中は設定画面を表示することができません。PBC 再生を解除してください(P.36)。

### 2. [ディスクナビゲーター]を選択して、決定する



### 3. 再生したいフォルダー / トラックを選択して、決定する

#### **MP3** のディスクナビゲーター画面

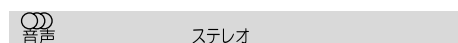


半角英数字以外で入力されているフォルダー / トラックの名前は [F\_033]/[T\_035] のように表示されることがあります (**MP3** のみ)。

## 音声を切り換えましょう

### 音声ボタンを押す

押すたびにステレオ→L(左)→R(右)が切り換わります。



### メモ

カラオケソフトなどで音声を伴奏だけにするには、ディスクのジャケットなどに書かれている音声の種類に合わせて上記の操作をしてください。

## ディスクの情報を見ましょう

### 再生中に画面表示ボタンを押す

画面右上の情報は、リピート、ランダム、またはプログラム再生中のみ表示されます。

#### 1 回押すと...

##### 例 MP3 のトラック情報画面

再生	MP3	フォルダーリピート
トラック	現在/総数 1/17	経過時間 0:06
トラック名	Track1	残りの時間 3:26
		総時間 3:32

- **MP3** **CD(R/RW)** では、現在再生中のトラックの情報が表示されます。
- **Video CD** では、現在再生中のディスクの情報が表示されます。

#### 2 回押すと...

##### 例 MP3 のフォルダー情報画面

再生	MP3	フォルダーリピート
フォルダー	現在/総数 1/17	
フォルダー名	Folder1	

- **MP3** では、現在再生中のフォルダーの情報が表示されます。
- **Video CD** では、現在再生中のトラックの情報が表示されます。
- **CD(R/RW)** では、現在再生中のディスクの情報が表示されます。

#### 3 回押すと...

表示が消えます。

## ? Q&A

**Q:** 時間情報が表示されない。

- ファイナライズしていない CD-R/RW では一部の時間情報が表示されないことがあります。
- ビデオ CD の PBC 再生中は一部の情報が表示されません。PBC 再生を解除してください(P.36)。

## ビデオ CD をコマ送り再生をしましょう

### 1. 再生中に **||** ボタンを押す

一時停止になります。

### 2. **||▶/▶** ボタンを押す

押すたびにコマ送りします。

### 通常の再生に戻すには...

▶ ボタンを押す。

## ビデオ CD をスロー再生をしましょう

### 1. 再生中に **||** ボタンを押す

一時停止になります。

### 2. **||▶/▶** ボタンを押し続ける

[スロー 1/16 ▶] と表示されます。指を離してもスロー再生を続けます。

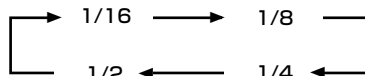
### 通常の再生に戻すには...

▶ ボタンを押す。

### スロー再生の速さを変えるには...

スロー再生中に **||▶/▶** ボタンを押す

押すたびに下記のように速さが変わります。



## ? Q&A

**Q1:** コマ送り / スロー再生中音声が出力されない。

→ コマ送り / スロー再生中は音声が出力されません。

**Q2:** 逆方向のコマ送り / スロー再生ができない。

→ ビデオ CD では、逆方向のコマ送り / スロー再生ができません。

## いろいろなディスクを再生しましょう

### よく使うボタン



設定画面を表示する。または、操作 / 設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



項目を選択 / 変更する。または、カーソルを上下左右に移動する。



項目を決定する。



一つ前の画面に戻る。



### ビデオ CD をメニュー画面から再生しましょう(PBC 再生)

ビデオ CD では、メニュー画面に従って再生することを PBC(プレイバックコントロール)再生といいます。ディスクによって操作方法が異なります。ディスクに添付されている操作ガイドも合わせてご覧ください。

#### 1. PBC 再生対応ディスクを入れ、▶ ボタンを押す

メニュー画面が表示され、PBC 再生を開始します。



#### 2. 数字(0～9)ボタンで再生したいトラックを選択して、決定する 再生を開始します。

### メモ

再生中に**戻る**ボタンを押すとメニュー画面に戻ります。

#### メニュー画面のページをめくる、または戻すには…

メニュー画面を表示中に◀◀、または▶▶ボタンを押す。

#### メニュー画面を出さずに再生するには…(PBC 再生を解除して再生する)

下記のいずれかの操作で再生するトラックを選択します。

- ・停止中に◀◀、または▶▶ボタンで選択
- ・停止中に数字(0～9)ボタンで選択して、決定する

トラックを選択してから、2秒以上経過すると自動的に再生を開始します。



トラック 12 を再生するには、1, 2 と押して**決定**します。



# 音場を設定しましょう

## 音声の強弱の幅(ダイナミックレンジ)を調整しましょう(オーディオ DRC)

オーディオ DRC(ダイナミックレンジコントロール)を切り換えることで、大きい音を小さく、小さい音を大きくして再生する効果があります。例えば、映画の台詞などが聞きづらいときや深夜に映画を見るようなときに変更します。オーディオ DRC はドルビーデジタル音声にのみ働きます。

### 1. 設定ボタンを押して、設定画面を表示させる

### 2. [音場設定]を選択して、決定する



### 3. [オーディオ DRC]の[オン]、または[オフ]を ← →で選択して、決定する



#### オフ(出荷時の設定)

オーディオ DRC を解除します。高音質のスピーカーで臨場感が得られます。

#### オン

爆発音などの大音量を抑え、台詞などが聞きやすくなります。

### メモ

- オーディオ DRC の効果が少ないディスクもあります。
- オーディオ DRC はデジタル音声出力端子(光/同軸)から出力される音声にも効果があります。ただし、[デジタル音声出力]の[デジタル出力]を[オン](P47)に設定して、さらに[**00 Digital 出力**]を[**00 Digital > PCM**](P48)に設定してください。
- オーディオ DRC の効果は、お使いのスピーカーやテレビ、または AV アンプの音量設定などによっても変わります。実際に設定を切り換えながら、一番効果的な設定を選択してください。

## 音場を設定しましょう

### 2つのスピーカーで臨場感のある立体音場を再現しましょう(バーチャルサラウンド)

1. 設定ボタンを押して、メインメニュー画面を表示させる

2. [音場設定]を選択して、決定する



3. [バーチャルサラウンド]の[DDV/TruSurround]、または[オフ]を← →で選択して、決定する



#### オフ

働きません(出荷時の設定)。

#### DDV/TruSurround

立体音場(サラウンド)になります。

#### リモコンでバーチャルサラウンドにするには...

サラウンドボタンを押して、[DDV/TruSurround]、または[オフ]を選択する

#### メモ

- TruSurround\* とバーチャルドルビーデジタルについて  
バーチャルサラウンドをオンにすると、2本のスピーカーのみで臨場感のあるサラウンド効果を楽しむことができます。特にドルビーデジタル音声を再生しているときは、SRS社のTruSurround技術によるバーチャルドルビーデジタルが働き、より広がりのある立体音場(3Dサラウンド)が再現されます。
- バーチャルサラウンド機能は、MP3、CDまたはリニアPCM96kHz音声には効果がありません。
- サラウンド効果の少ないディスクもあります。

\* TruSurroundと(●)記号はSRS Labs, Inc.の商標です。TruSurround技術はSRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。

# 画質を調整しましょう

## 映像をインターレース出力しているときの画質調整をしましょう

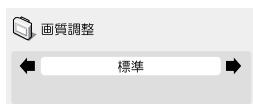
### 1. 設定ボタンを押して、設定画面を表示させる

### 2. [画質調整]を選択して、決定する



### 3. [標準]、[I. メモリー 1]、または[I. メモリー 2]を選択して、決定する

画質調整画面が消えます。自動的に画質調整画面が消えたときは設定が無効になります。



#### 標準(出荷時の設定)

ディスクに記録されているそのままの画質です。

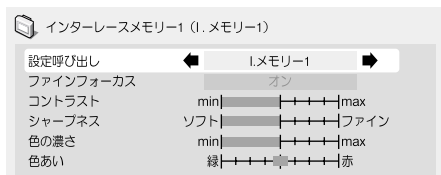
#### I. メモリー 1/I. メモリー 2

お好みで調整した画質設定を記憶させることができます。手順4に進んでください。

### 4. [詳細設定]を選択して、決定する



### 5. ↑ ↓で項目を選択する



画面表示ボタンを押すと、項目が1行表示になります。押すたびに全画面表示と一行表示が切り替わります。

#### 設定呼び出し

[I. メモリー 1]、または[I. メモリー 2]に設定されている画質を選択して呼び出します。

#### ファインフォーカス

[オン]に設定するとくっきりした高解像度の映像になります。

#### コントラスト

最も明るい部分と最も暗い部分との明るさの比率を調整します。

#### シャープネス

中域の周波数に対して画像の鮮明度を調整します。[ファインフォーカス]を[オフ]に設定しているときには効果がありません。

#### 色の濃さ

色の濃さを調整します。色のりの多いアニメなどで効果があります。

#### 色あい

緑色と赤色のバランスを調整します(コンポーネント映像では効果はありません)。

### 6. 各項目のレベルを← →で調整する

[ファインフォーカス]の設定では[オン]、または[オフ]を選択します。

### 7. 手順5～6を繰り返して、すべての項目を調整して、決定する

- 設定した内容を記憶させたいときは、[I. メモリー 1]、または[I. メモリー 2]を選択します。
- すでに画質設定が記憶されているときは新しく設定した内容が上書きされます。
- 設定終了後は、必ず**決定ボタン**を押してください。設定した内容が記憶されません。

#### メモ

ディスクやテレビ(モニター)によっては効果がはっきりしないことがあります。

## 画質を調整しましょう

### 映像をプログレッシブ出力しているときの画質調整をしましょう

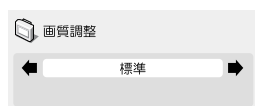
#### 1. 設定ボタンを押して、設定画面を表示させる

#### 2. [画質調整]を選択して、決定する



#### 3. [標準]、[P. メモリー 1]、または[P. メモリー 2]を選択して、決定する

画質調整画面が消えます。自動的に画質調整画面が消えたときは設定が無効になります。



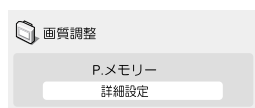
##### 標準(出荷時の設定)

ディスクに記録されているそのままの画質です。

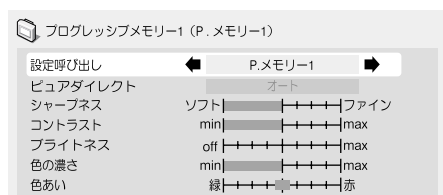
##### P. メモリー 1/P. メモリー 2

お好みで調整した画質設定を記憶させることができます。手順4に進んでください。

#### 4. [詳細設定]を選択して、決定する



#### 5. ↑ ↓で項目を選択する



画面表示ボタンを押すと、項目が1行表示になります。押すたびに全画面表示と一行表示が切り替わります。

##### 設定呼び出し

[P. メモリー 1]、または[P. メモリー 2]に設定されている画質を選択して呼び出します。

##### ピュアダイレクト

プログレッシブスキャン回路の動作をフィルム素材のDVDビデオの再生に最適な設定にします。通常は[オート]に設定しますが、映像が不自然なときは、[オン]、または[オフ]に設定します(P.41)。

##### シャープネス

中域の周波数に対して画像の鮮明度を調整します。

##### コントラスト

最も明るい部分と最も暗い部分との明るさの比率を調整します。

##### ブライトネス

画面の明るさを調整します。

##### 色の濃さ

色の濃さを調整します。色のりの多いアニメなどで効果があります。

##### 色あい

緑色と赤色のバランスを調整します。

#### 6. 各項目のレベルを← →で調整する

[ピュアダイレクト]の設定では[オート]、[オン]、または[オフ]を選択します。

#### 7. 手順5～6を繰り返して、すべての項目を調整して、決定する

- 設定した内容を記憶させたいときは、[P. メモリー 1]、または[P. メモリー 2]を選択します。
- すでに画質設定が記憶されているときは新しく設定した内容が上書きされます。
- 設定終了後は、必ず**決定ボタン**を押してください。設定した内容が記憶されません。

##### メモ

ディスクやテレビ(モニター)によっては効果がはっきりしないことがあります。

## 「ピュアダイレクト」モードについて

DVD ビデオの映像信号には次の2種類があります。

- 「ビデオ素材」といわれる映像情報を30コマ/秒で記録した信号
- 「フィルム素材」といわれる映像情報を24コマ/秒で記録した信号

「フィルム素材」である映画フィルムは24コマ/秒(24Hz)で記録されており、この「ピュアダイレクト」モードは、そのような24コマ/秒で記録された映像情報を60コマ/秒のプロGRESSIVE画面に変換する際に、ディスクに記録された処理情報をもとにオリジナルの映画フィルムに忠実な走査線の構成をします。それにより原画に近い鮮明な映像を楽しむことができます。

この設定は通常[オート]でお楽しみください。ディスクによっては輪郭がギザギザになったり、ブレて見えたりすることがあります。そのようなときは設定を[オフ]、または[オン]に切り換えてご覧ください。

「フィルム素材」の(24コマ/秒で記録された)DVDビデオが再生されているときは、それをディスクの情報画面で確認することができます。

ディスクの情報画面を表示するには、**画面表示ボタン**を押します。詳しくは **P.26** をご覧ください。

また、「ビデオ素材」で[オン]を選択すると奇数フィールドと偶数フィールドを合成し、1枚のフレーム情報としてPROGRESSIVE変換します。比較的動きの少ない「ビデオ素材」や30P(PROGRESSIVE)記録された「ビデオ素材」の再生に適しています。輪郭がギザギザになったり、ブレて見えたりするときは[オート]、または[オフ]に切り換えてご覧ください。

# こんな接続のしかたもあります

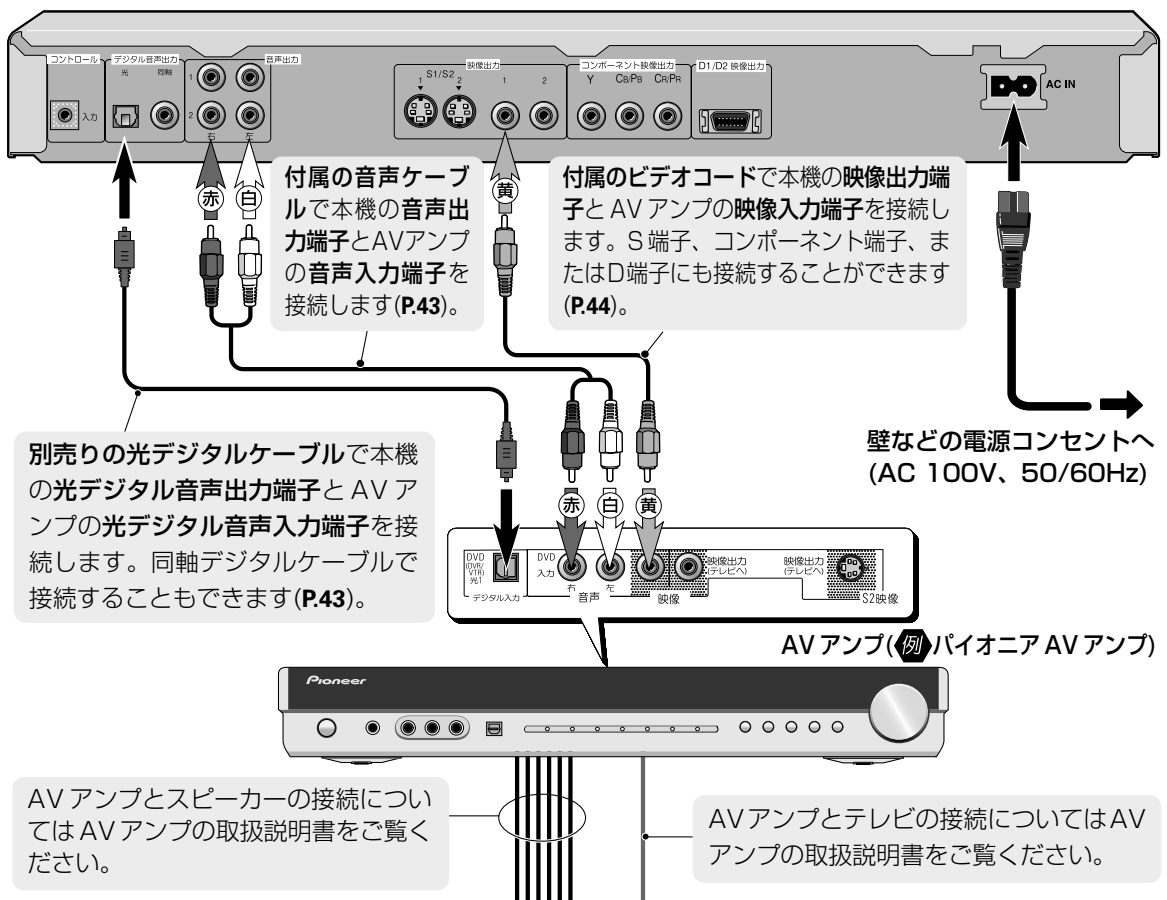
## DVDの5.1chサラウンドを楽しむための接続をしましょう

機器の接続を行う場合、あるいは変更を行う場合には、必ず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。

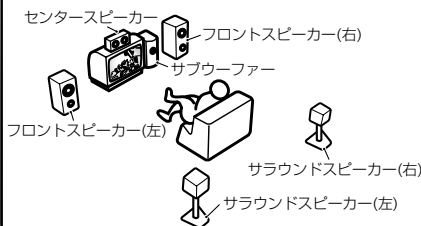
### メモ

#### 5.1chサラウンドを楽しむために必要な機器は？

- ドルビーデジタル /DTSなどのデジタル入力に対応したAVアンプ、またはデコーダー
- 5chスピーカー（フロント左右 / センター / サラウンド左右）+ サブウーファー
- 光デジタルケーブル、または同軸デジタルケーブル
- DTS 5.1chサラウンドを楽しむときは、[DTS 出力]の設定で[DTS]を選択してください(P.48)。



### スピーカーはこんな感じに設置しましょう



### Q&A

Q: スピーカーから音が出ない。

→ AVアンプの入力設定が正しく選択されていますか？詳しくはAVアンプの取扱説明書をご覧ください。

→ [デジタル音声出力]の設定で[オフ]を選択していませんか？[オン]を選択してください(P.47)

## デジタル音声入力端子のある機器と接続できます

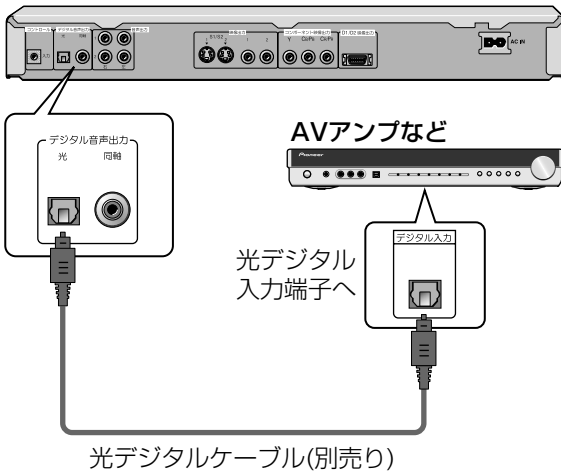
デジタル音声入力端子のある AV アンプやデジタル録音対応機器(MD、CD-R(CDレコーダー)、DAT など)とデジタル接続することができます。光デジタル端子と同軸デジタル端子に接続する2つの方法があります。

### メモ

本機の光端子はシャッター式です。光出力端子に接続するときは、端子の向きを合わせてしっかりと差し込んでください。誤った向きで無理に差し込むと端子が変形してケーブルを抜いてもシャッターが閉まらなくなることがあります。

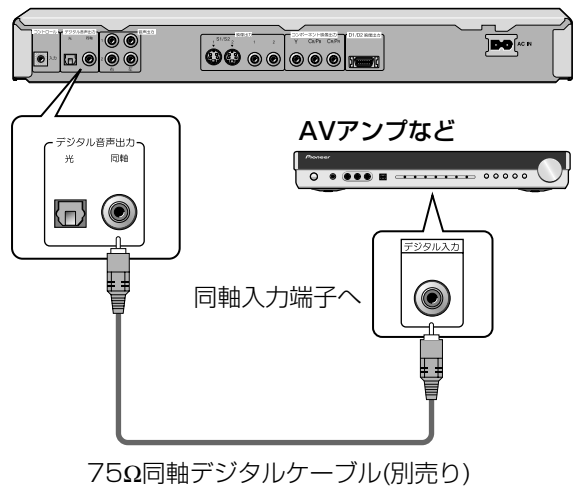
#### 光デジタル音声入力端子のある機器と接続できます

別売りの光デジタルケーブルで接続します。



#### 同軸デジタル音声入力端子のある機器と接続できます

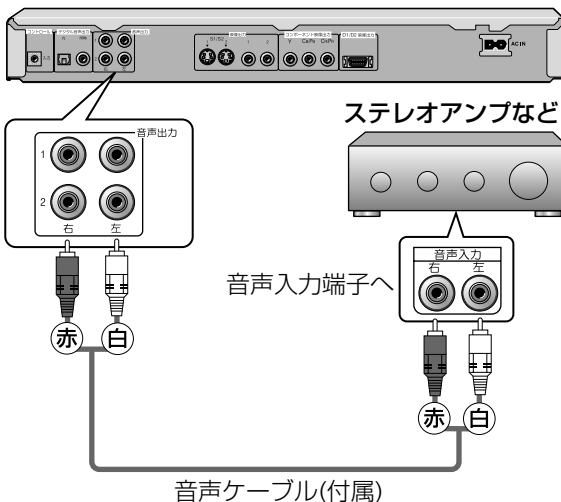
別売りの同軸デジタルケーブルで接続します。



## 2ch アナログ音声入力端子やモノラル音声入力端子のある機器と接続できます

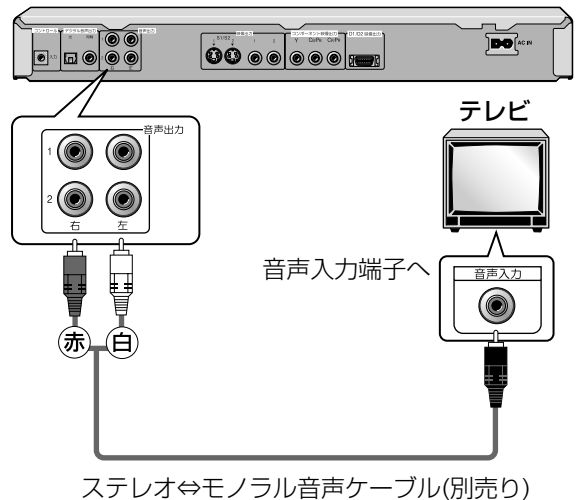
#### 2ch アナログ音声入力端子と接続できます

付属の音声ケーブルで接続します。



#### モノラル音声入力端子のあるテレビと接続できます

別売りのステレオ⇄モノラル音声ケーブルで接続します。



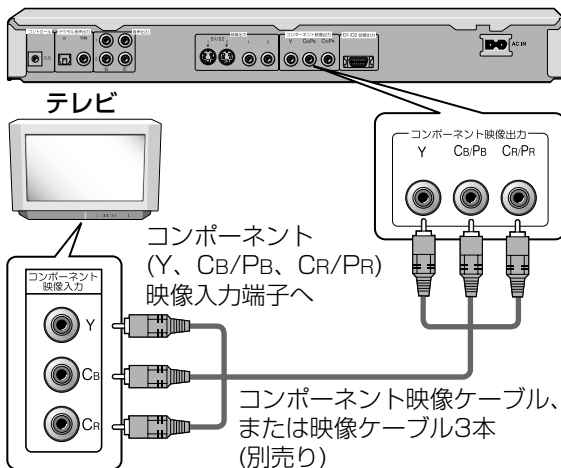
## こんな接続のしかたもあります

### いろんな映像入力端子のあるテレビと接続できます

付属の音声ケーブルなどで音声出力端子の接続も行ってください(P.43)。映像ケーブルの接続だけでは音声が出ません。

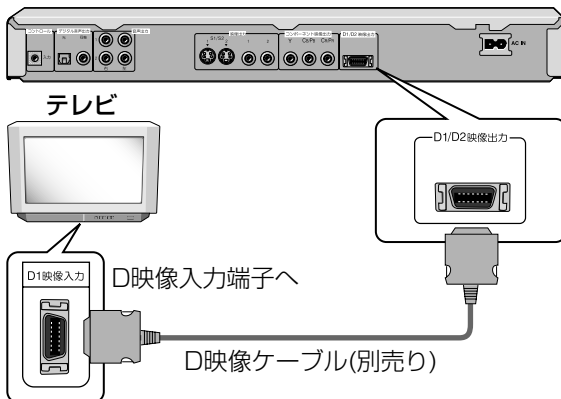
#### コンポーネント(Y, Cb/Pb, Cr/Pr)映像入力端子のあるテレビと接続できます

別売りのコンポーネント映像ケーブルで接続します。本機の高品位な映像品質を楽しむときにもっとも適した接続です。



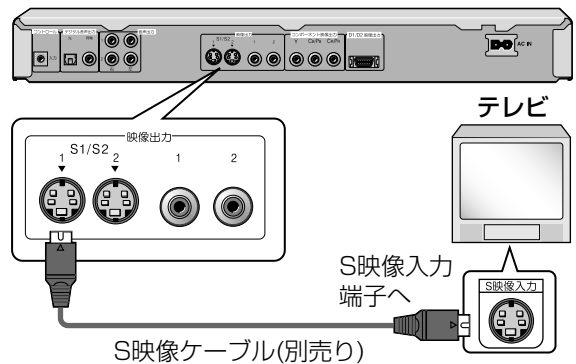
#### D映像入力端子のあるテレビと接続できます

別売りのD映像ケーブルで接続します。専用ケーブル1本で、コンポーネント映像ケーブルを使った接続と同様の高品位な映像品質です。本機のD1/D2端子は、接続するテレビのD1、D2、D3、またはD4のいずれの入力端子にも接続することができます。ただし、D1入力端子と接続したときは、インターレース出力のみとなります。



#### S映像入力端子のあるテレビと接続できます

別売りのS映像ケーブルで接続します。付属の映像ケーブルを使った接続より、高品位な映像です。初期設定画面で[S1]、または[S2]を切り換えることができます(P.50)。



#### メモ

- 映像出力、またはS1/S2映像出力端子に接続しているときは、映像の出力方式を[インターレース]に設定してください。[プログレッシブ]に設定していると映像が出ません(P.14)
- 本機のS1/S2映像出力1端子にS1/S2映像信号に対応していない機器を接続しているとき、S1/S2映像出力2端子にS1/S2映像信号に対応している機器を接続すると、アスペクト比の自動切換機能が動きません。また、D1/D2端子に対応している機器を接続したときも同様に動きません。

#### SRマークの付いたパイオニアAVアンプなどと接続できます

AVアンプなどのリモコンで本機を操作することができます。市販のミニプラグ付きケーブル(抵抗なし、3.5φ)で本機のコントロール入力端子とAVアンプなどのコントロール出力端子を接続します。

#### メモ

- システムコントロール接続するときは、市販のミニプラグ付きケーブル以外にデジタル(同軸)ケーブル、アナログ音声ケーブル、または映像ケーブルのいずれかを必ず接続してください。
- システムコントロール接続したときは、接続した機器(AVアンプなど)にリモコンを向けて操作してください。本機にリモコンを向けて操作することはできません。
- SRマークのない機器やパイオニア以外の製品とシステムコントロール接続することはできません。



# セットアップナビゲーターで設定しましょう

ここでは本機とAVアンプを接続したときに必要な最低限の設定をします。本機では、セットアップナビゲーターで簡単に設定することができます。

## よく使うボタン



設定画面を表示する。または操作/設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



項目を選択/変更する。または、カーソルを上下左右に移動する。



項目を決定する。



一つ前の画面に戻る。



## セットアップナビゲーターを開始する

### 1. 設定ボタンを押して設定画面を表示させる

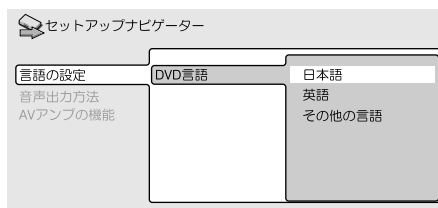
### 2. [セットアップナビゲーター]を選択して、決定する

ディスクを再生中にセットアップナビゲーターを選択することはできません。ディスクを停止してから再度選択してください。



**DVDに表示される言語を[日本語]にしますか？[英語]にしますか？それとも[その他の言語]にしますか？**

### 項目を選択して、決定する



### [その他の言語]を選んだときは…

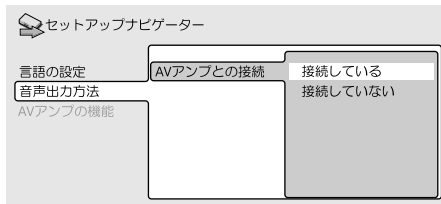
136言語の中から任意の言語を選びます。詳しくはP.53の『字幕言語/音声言語/DVDメニュー言語の設定で[その他の言語]を選んだときは…』をご覧ください。

## セットアップナビゲーターで設定しましょう

### AV アンプに接続していますか？

AV アンプとの接続については **P.42-43** をご覧ください。

#### 項目を選択して、決定する

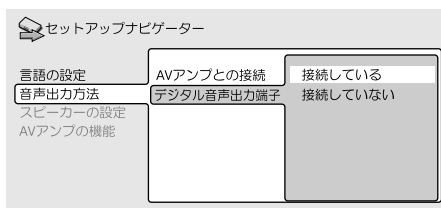


- [接続している]を選択したときは『**デジタル音声出力端子に接続していますか？**』に進みます。
- [接続していない]を選択したときは『**セットアップナビゲーターを終了しましょう**』に進みます。

### デジタル音声出力端子に接続していますか？

デジタル音声出力端子との接続については **P.43** をご覧ください。

#### 項目を選択して、決定する

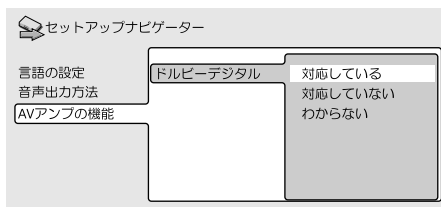


- [接続している]を選択したときは『**ドルビーデジタルに対応していますか？**』に進みます。
- [接続していない]を選択したときは『**セットアップナビゲーターを終了しましょう**』に進みます。

### ドルビーデジタルに対応していますか？

AV アンプの取扱説明書も合わせてご覧ください。

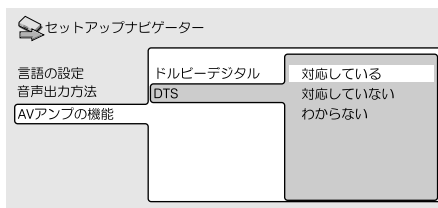
#### 項目を選択して、決定する



### DTS に対応していますか？

AV アンプの取扱説明書も合わせてご覧ください。

#### 項目を選択して、決定する



### 96kHz リニア PCM に対応していますか？

AV アンプの取扱説明書も合わせてご覧ください。

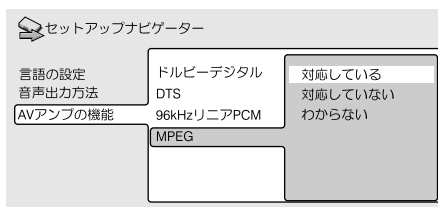
#### 項目を選択して、決定する



### MPEG に対応していますか？

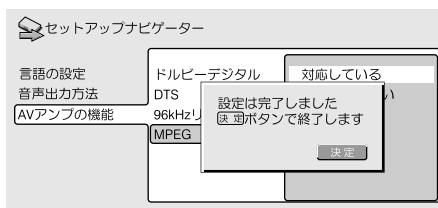
AV アンプの取扱説明書も合わせてご覧ください。

#### 項目を選択して、決定する



### セットアップナビゲーターを終了しましょう

#### 決定する



# デジタル音声出力の設定を変更したいとき

## デジタル出力端子から音声を出力しますか？

### よく使うボタン



設定画面を表示する。または操作 / 設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



項目を選択 / 変更する。または、カーソルを上下左右に移動する。



項目を決定する。



一つ前の画面に戻る。



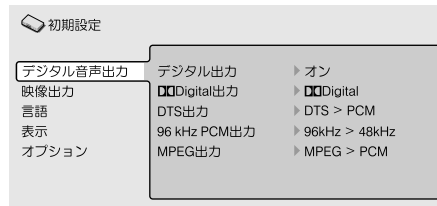
### 1. 設定ボタンを押して、設定画面を表示させる

### 2. [初期設定]を選択して、決定する

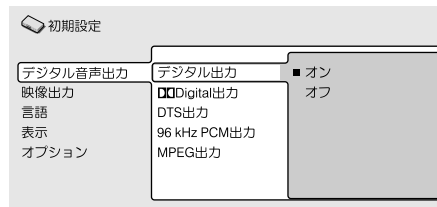
ディスクを再生中に初期設定を選択することはできません。ディスクを停止してから再度選択してください。



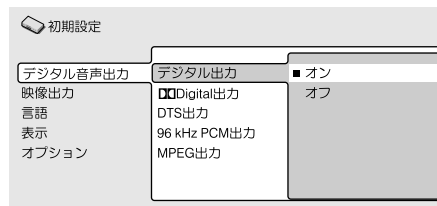
### 3. [デジタル音声出力]を選択して、カーソルを右へ移動する



### 4. [デジタル出力]を選択して、カーソルを右へ移動する



### 5. [オン]、または[オフ]を選択して、決定する。



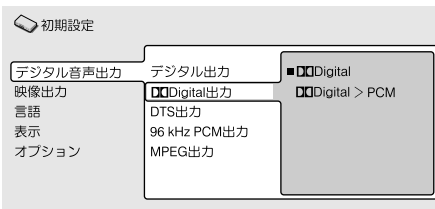
#### オン(出荷時の設定)

本体後面のデジタル出力端子から音声を出力します。

#### オフ

本体後面のデジタル出力端子から音声出力されません。

### 接続している AV アンプはドルビーデジタルに対応していますか？



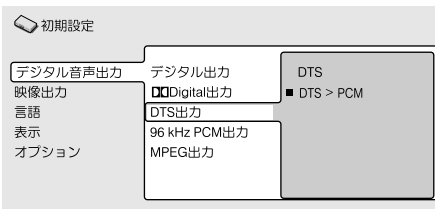
#### DD Digital (出荷時の設定)

ドルビーデジタル対応アンプ、またはデコーダーと接続したときに選択します。

#### DD Digital > PCM

ドルビーデジタル信号をリニアPCM信号に変換して出力します。ドルビーデジタルに対応していないアンプと接続したときに選択します。

### 接続している AV アンプは DTS に対応していますか？



#### DTS

DTS 対応アンプ、またはデコーダーと接続したときに選択します。

#### DTS > PCM (出荷時の設定)

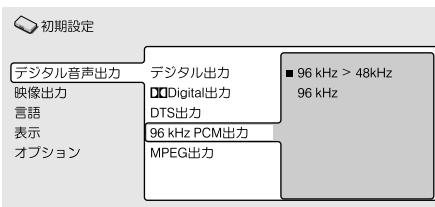
DTS 信号をリニアPCM信号に変換して出力します。DTSに対応していないアンプと接続したときに選択します。



#### 注意

- ・ DTS に対応していないアンプに接続しているときに[DTS]を選択するとノイズが発生することがあります。
- ・ DTS CD では、設定に関わらず常に DTS 信号が出力されます。

### 接続している AV アンプは 96kHz に対応していますか？



#### 96kHz > 48kHz (出荷時の設定)

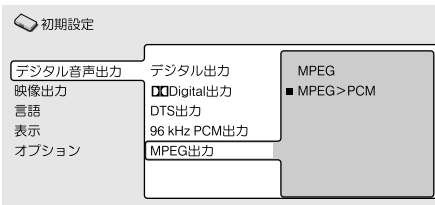
96kHz の信号を 48kHz に変換して出力します。96kHzに対応していないアンプと接続したときに選択します。

#### 96kHz

96kHz対応アンプまたはデコーダーと接続したときに選択します。

著作権保護されている96kHzリニアPCM音声のDVDビデオでは、96kHzの信号が自動的に48kHzに変換されます。このようなDVDを高音質のアナログ音声出力で楽しみたいときは、[デジタル出力]を[オフ](P.47)に設定して、さらに[96kHz PCM 出力]を[96kHz]に設定してください。

### 接続している AV アンプは MPEG に対応していますか？



#### MPEG

MPEG 対応アンプまたはデコーダーと接続したときに選択します。

#### MPEG > PCM (出荷時の設定)

MPEG 信号をリニア PCM 信号に変換して出力します。MPEGに対応していないアンプと接続したときに選択します。

# 映像出力の設定を変更したいとき

## よく使うボタン



設定画面を表示する。または操作 / 設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



項目を選択 / 変更する。または、カーソルを上下左右に移動する。



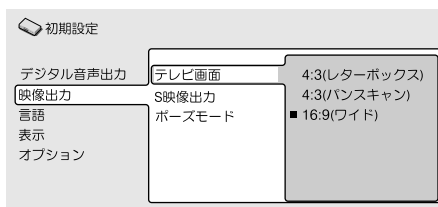
項目を決定する。



一つ前の画面に戻る。



## テレビのサイズはワイド(16:9)ですか? 従来サイズ(4:3)ですか?



### 4:3(レターボックス)

従来サイズのテレビと接続し、レターボックス方式(下記)で見たいときに選択します。

### 4:3(パンスキャン)

従来サイズのテレビと接続し、パンスキャン方式(下記)で見たいときに選択します。**この設定はディスクが対応していないとできません。**

### 16:9(ワイド) (出荷時の設定)

ワイド(16:9)テレビと接続したときに選択します。

## お使いのテレビに合わせた[テレビ画面]の設定は...

お使いのテレビに合わせて、下記のように本機の[テレビ画面]の設定をしてください。

お使いのテレビが従来サイズ のとき		お使いのテレビが16:9のテレビ	
本機の設定	映像の見えかた	本機の設定	映像の見えかた
4:3 (レターボックス)	16:9の映像 	16:9(ワイド)	16:9の映像 
	4:3の映像 		
4:3 (パンスキャン)	16:9の映像 		4:3の映像 
	4:3の映像 		

## メモ

画面の比率(アスペクト比)の切り換えができないディスクもあります。ディスクのジャケットなどで確認してください。

DVDメニュー

サブタイトル

DVDメニュー

メニューの表示

画面設定

画面設定

接続

接続

接続

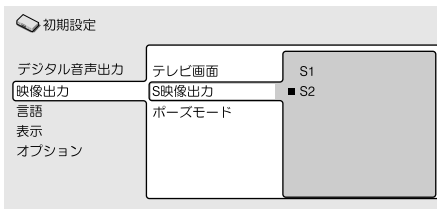
接続

初期設定

初期設定

初期設定

**S 映像端子から出力される映像信号を切り換えますか? (S 映像出力)**



**S1**

S1 映像信号が出力されます(P.67)。

**S2(出荷時の設定)**

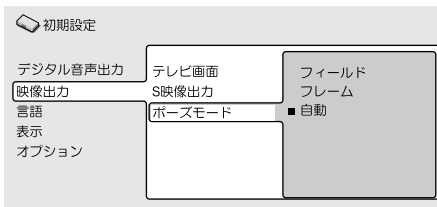
S2 映像信号が出力されます(P.67)。



**注意**

本機とテレビをS映像端子で接続しているとき、映像を横方向に引き伸ばしてしまうことがあります。このようなときは[S1]を選択してください。

**DVDを一時停止しているときの画像のブレをなくして、画質を鮮明にしますか? (ポーズモード)**



**フィールド**

一時停止中の画像のブレをなくして、画質を鮮明にします。

**フレーム**

通常モードです。

**自動(出荷時の設定)**

[フィールド]と[フレーム]を自動的に切り換えます。



**メモ**

[フィールド]を選択しても画質が鮮明にならないディスクもあります。

# 言語の設定を変更したいとき

## よく使うボタン



設定画面を表示する。操作 / 設定の途中で画面をオフにする(設定は保存されません)。



項目を選択 / 変更する。または、カーソルを上下左右に移動する。



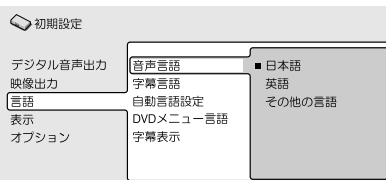
項目を決定する。



一つ前の画面に戻る。



## 音声言語を変更しますか？



### 日本語(出荷時の設定)

音声言語が日本語になります。

### 英語

音声言語が英語になります。

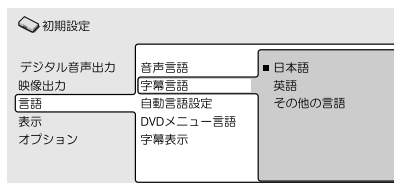
### その他の言語

136 言語の中から任意の音声を選びます。詳しくはP.53の『字幕言語/音声言語/DVDメニュー言語の設定で[その他の言語]を選んだときは…』をご覧ください。

## メモ

- ディスクによっては、ディスクで決められている音声の言語になることがあります。
- ディスクによっては、音声の言語をディスクメニューで選択するようになっています。このときは、リモコンの**メニューボタン**を押してディスクメニューを表示させてから音声の言語を選択してください。

## 字幕言語を変更しますか？



### 日本語(出荷時の設定)

日本語の字幕を表示します。

### 英語

英語の字幕を表示します。

### その他の言語

136 言語の中から任意の字幕を選びます。詳しくはP.53の『字幕言語/音声言語/DVDメニュー言語の設定で[その他の言語]を選んだときは…』をご覧ください。

## メモ

- ディスクによっては、ディスクで決められている字幕の言語になることがあります。
- ディスクによっては、字幕の言語をディスクメニューで選択するようになっています。このときは、リモコンの**メニューボタン**を押してディスクメニューを表示させてから字幕の言語を選択してください。

## 言語の設定を変更したいとき

### 音声や字幕を初期設定で設定した言語にしますか？(自動言語設定)

初期設定		
デジタル音声出力 映像出力	音声言語 字幕言語	■ オン □ オフ
言語 表示 オプション	自動言語設定 DVDメニュー言語 字幕表示	

#### オン(出荷時の設定)

[音声言語]と[字幕言語]で選択されている言語が同じとき、および[字幕表示]が[オン]のとき有効となります。一般的に洋画DVDビデオでは、音声がオリジナル言語、字幕が日本語に選択されています。また、邦画DVDビデオでも、音声が日本語、字幕がオフに選択されているのが一般的です。ただし、このように動作しないディスクもあります。

#### オフ

再生中の音声の自動言語設定が解除されます。音声が[音声言語]、字幕が[字幕言語]で選択されている言語になります。

### DVDのメニューに表示する言語を変更しますか？(DVDメニュー言語)

初期設定		
デジタル音声出力 映像出力	音声言語 字幕言語	■ 字幕言語に連動 □ 日本語 □ 英語 □ その他の言語
言語 表示 オプション	自動言語設定 DVDメニュー言語 字幕表示	

#### 字幕言語に連動(出荷時の設定)

[字幕言語]で選択されている言語でメニュー画面が表示されます。

#### 日本語

日本語でメニュー画面が表示されます。

#### 英語

英語でメニュー画面が表示されます。

#### その他の言語

136言語の中から任意の言語を選びます。詳しくはP.53の『字幕言語 / 音声言語 / DVDメニュー言語の設定で[その他の言語]を選んだときは…』をご覧ください。





# 表示の設定を変更したいとき

## よく使うボタン



設定画面を表示する。操作 / 設定の途中で画面をオフにする



項目を選択 / 変更する。または、カーソルを上下左右に移動する。



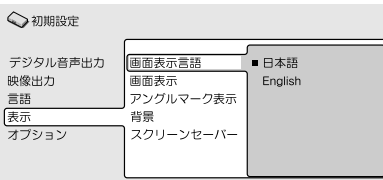
項目を決定する。



一つ前の画面に戻る。



## 画面に表示される言語を英語にしますか？(画面表示言語)



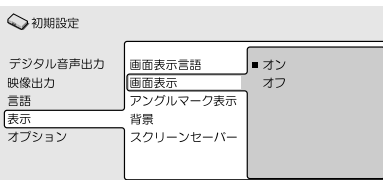
### 日本語(出荷時の設定)

画面に表示される言語が日本語になります。

### English

画面に表示される言語が英語になります。

## 画面に操作表示(「再生」、「停止」など)をしないようにしますか？(画面表示)



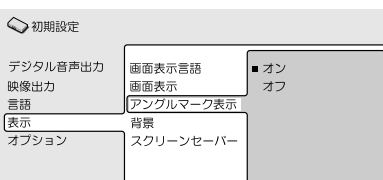
### オン(出荷時の設定)

画面に操作表示をします。

### オフ

画面に操作表示をしません。

## アングルマーク(📺)を表示しないようにしますか？(アングルマーク表示)



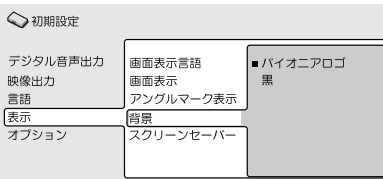
### オン(出荷時の設定)

画面に📺マークを表示します。

### オフ

画面に📺マークを表示しません。

## 停止中の画面の背景を黒色にしますか？(背景)



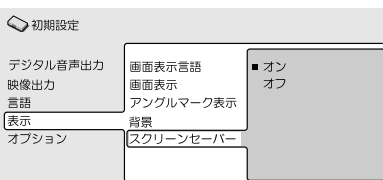
### パイオニアロゴ(出荷時の設定)

パイオニアロゴを背景に表示します。

### 黒

黒色の背景を表示します。

## スクリーンセーバー機能をオフにしますか？



### オン(出荷時の設定)

約5分同じ画像が表示されるとスクリーンセーバー機能が働きます。この機能は、長時間同じ画面が表示されたときに起きる画像の焼き付き(残像現象)を防ぎます。

### オフ

スクリーンセーバー機能が働きません。

# オプションの設定

## よく使うボタン



設定画面を表示する。操作 / 設定の途中で画面をオフにする



項目を選択/変更する。または、カーソルを上下左右に移動する。



項目を決定する。



一つ前の画面に戻る。



## 視聴制限をしますか？

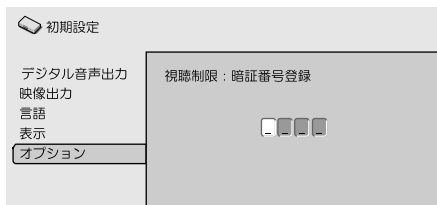
暴力シーンなどを含むDVDビデオの中には、視聴制限のレベルを設けたものがあります(ディスクのジャケットなどの表示で確認できます)。本機のレベルをディスクのレベルより小さく設定しておくと、これらのディスクの視聴を制限することができます。例えば、本機のレベルを6に設定しておくと、レベル7のディスクを再生することはできません。レベル7のディスクを再生するにはあらかじめレベルを7以上に設定しておく必要があります。この視聴制限は国ごとに異なる規制レベルにしたがって働く機能です。国コードをあらかじめ設定しておくと、この「国ごとに異なる規制」が可能になります。

## 暗証番号を登録するには...

### 1. [オプション]→[視聴制限]→[暗証番号]を選択して、決定する



### 2. 数字(0～9)ボタンで4桁の暗証番号を入力して、決定する



## メモ

- 暗証番号はメモしておくことをおすすめします。
- 暗証番号を忘れてしまったときは、出荷時の設定に戻して(P.59)、再度設定してください。
- ディスクによっては、視聴制限されたシーンのみをとばして再生するものもあります。詳しくはディスクに添付されている操作方法をご覧ください。

## 視聴制限できるDVDビデオを再生するには...

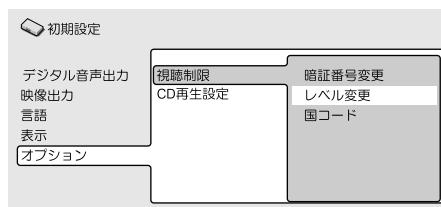
視聴制限されたディスクを再生すると、暗証番号の入力を求める画面が表示されることがあります。このとき、暗証番号を入力しないと再生することができません。

数字(0～9)ボタンで4桁の暗証番号を入力して、決定する

## オプションの設定

### レベルを変更するには…

#### 1. [レベル変更]を選択して、決定する



#### 2. 数字(0～9)ボタンですでに登録してある暗証番号を入力して、決定する



#### 3. レベルを選択して、決定する

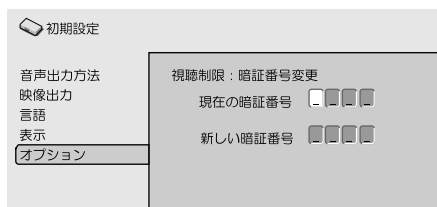


### 暗証番号を変更するには…

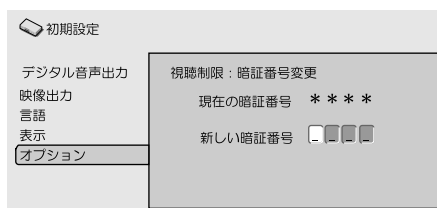
#### 1. [暗証番号変更]を選択して、決定する



#### 2. 数字(0～9)ボタンですでに登録してある暗証番号を入力して、決定する



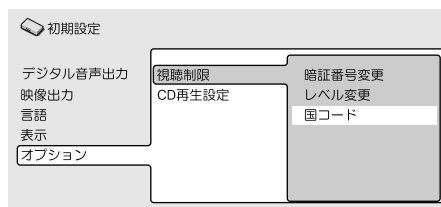
#### 3. 数字(0～9)ボタンで新しい暗証番号を入力して、決定する



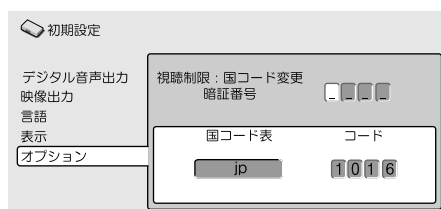
## 国コードを変更するには...

P.70 の国コード表を見ながら操作します。

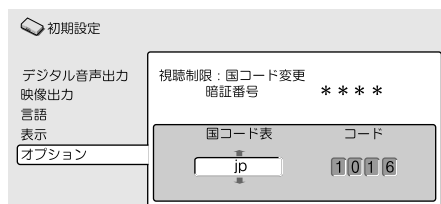
### 1. [国コード]を選択して、決定する



### 2. 数字(0～9)ボタンですでに登録してある暗証番号を入力して、決定する



### 3. 数字(0～9)ボタンで[コード]、または↑ ↓で[国コード表]を入力して、決定する



[国コード表]で変更するとき...

**例** 日本を選択する

↑ ↓で[jp]を選択する。

[コード]で変更するとき...

下記のいずれかの操作をします。

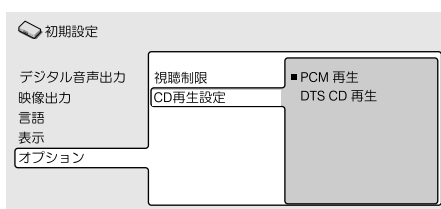
**例** 日本を選択する

- 数字(0～9)ボタンの 1, 0, 1, 6 を押す。
- 1ケタごとに↑ ↓で数字を選択する(↑ ↓でケタを移動します)。

**メモ**

国コードを変更したときは、ディスクを一度取り出し、再度ディスクをセットすると変更が有効になります。

## DTS CD を聴きますか? (CD 再生設定)



### PCM 再生(出荷時の設定)

一般の音楽 CD を聴くときに設定します。

### DTS CD 再生

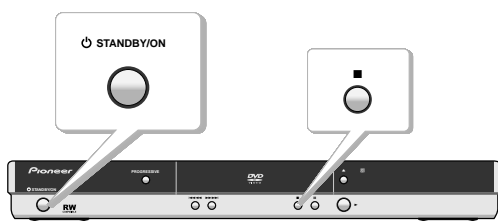
DTS CD を聴くときに設定します。

### ご注意

[DTS CD 再生]に設定して一般の音楽 CD を聴くと、音声出力端子からは音が出ません。

[PCM 再生]に設定して DTS CD を再生すると、最初にノイズが出ることがあります。

## 設定した内容をすべて出荷時の状態に戻しますか？(初期化)



1. 本機を待機状態(スタンバイ状態)にする  
電源が入っているときは、本体の○STANDBY/  
ON ボタン(またはリモコンの○電源ボタン)を押  
します。

2. ■ボタンを押しながら、○STANDBY/ONボタン  
を押す  
設定した内容がすべて工場出荷時の状態に戻りま  
す。

### 注意

初期化すると、記憶していたすべての設定が同時に消  
去されます。初期化する前は十分にご注意ください。

### メモ

初期化すると **P.6** の画面が表示されます。

# 読んでみてください！～基礎知識～

## 再生できるディスクについて

- 本機はNTSC (日本のテレビ方式) に適合していますので、ディスクやパッケージに「NTSC」と表示されているディスクをご使用ください。
- 下記のマークはディスクレーベル、パッケージ、またはジャケットに付いています。

再生できるディスクの種類とマーク		
DVD ビデオ		
		
DVD-R <sup>*1</sup>	DVD-RW <sup>*2</sup>	
		
ビデオ CD		
		
CD	CD-R <sup>*3</sup>	CD-RW <sup>*3</sup>
		
F-Disc(エフディスク)	(株)フジカラーサービスのフジテレシネサービスで作成されたディスクです。	
		

### 本機で再生できないディスクの種類

- リージョンが「2」「ALL」以外のDVDビデオ
- DVDオーディオ
- DVD-ROM
- DVD-RAM
- フォトCD
- CD-Gなど

## \*1 DVD-R ディスクの再生について

本機はDVDビデオフォーマット記録されたDVD-Rディスクを再生することができます。

## \*2 DVD-RW ディスクの再生について

- 本機はDVDビデオフォーマット、またはビデオレコーディングフォーマットで記録されたDVD-RWディスクを再生することができます。
- 本機は再生専用機です。DVD-RWディスクに録画することはできません。
- ファイナライズしていないDVD-RWディスクを再生することはできません。

※詳しくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。  
また、DVDビデオフォーマット記録、およびDVDビデオレコーディングフォーマット記録については **P.66-67** も合わせてご覧ください。

## \*3 CD-R/CD-RW ディスクの再生について

- 本機は音楽CDフォーマット、ビデオCDフォーマット、またはMP3の音楽データが記録されたCD-R/CD-RWディスクを再生することができます。ただし、ディスクによっては「再生できない」、「ノイズが出る」、または「音が歪む」などが起きることがあります。
  - 本機は再生専用機です。CD-R/CD-RWディスクに録音することはできません。
  - ファイナライズしていないCD-R/CD-RWディスクを再生することができます。ただし、一部の時間情報などが正しく表示されないことがあります。
- ※詳しくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

## MP3の再生について

- ISO9660レベル2のCD-ROMファイルシステムに従って記録したディスクを使用してください。
- MPEG1 オーディオレイヤー3のサンプリング周波数44.1kHz、または48kHzで記録されたファイルに対応しています。それ以外で記録されたファイルは[このフォーマットは再生できません]と表示され、再生することができません。
- 可変ビットレート(VBR: Variable Bit Rate)では、表示窓の時間情報などが正しく表示されないことがあります。
- 「.mp3」、または「.MP3」という拡張子がついたMP3ファイルのみ再生することができます。



- マルチセッション(P.67)に対応しています。ただし、セッションをクローズしてください。
- フォルダー/トラックの名前を表示することができます(半角英数字で入力された文字のみ)。半角英数字以外で入力されているフォルダー/トラックの名前は[F\_033]/[T\_035]のように表示されることがあります。
- フォルダー/総トラック数はそれぞれ250まで対応しています。251以降のフォルダー/トラックを再生することはできません。
- 音質的には、記録ビットレート128kbpsを推奨します。

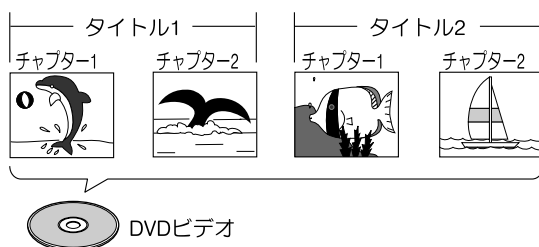
### 注意

- レコーダー、またはパソコンで記録した DVD-R/DVD-RW ディスク、CD-R/CD-RW ディスクを再生できないことがあります(原因: ディスクの特性、傷、汚れ、プレーヤーのレンズの汚れ、または結露など)。
- パソコンで記録したディスクは、アプリケーションの設定、および環境によって再生できないことがあります。正しいフォーマットで記録してください(詳細はアプリケーションの発売元にお問い合わせください)。
- 本機はファイナライズしていない音楽 CD フォーマットの CD-R/CD-RW ディスクに対応しています。ただし、一部の時間情報が表示されないことがあります。音楽 CD フォーマット以外のファイナライズしていない CD-R/CD-RW ディスクを再生することはできません。ノイズが発生することがあります。
- 詳しい CD-R/CD-RW ディスクの取扱いについては、ディスクの使用上の注意をご覧ください。
- ファイナライズしていない DVD-R/DVD-RW ディスクを再生することはできません。

## タイトルとチャプターについて

DVD ではディスクをタイトルという単位で分け、さらにタイトルをチャプターという単位で分けています(DVD ビデオにはメニュー映像が記録されているソフトがありますが、このメニュー映像はどのタイトルにも属していません)。

DVD ビデオの映画ソフトなどでは、ふつう 1 つの映画が 1 つのタイトルに対応し、複数のチャプターで構成されています。また、カラオケソフトのように 1 曲が 1 タイトルとなっているディスクもありますし、このような区切りになっていないディスクもあります。

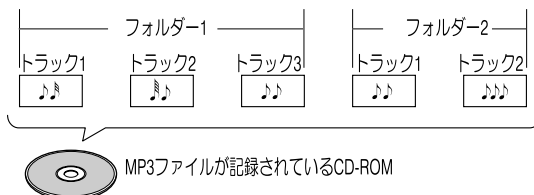


## トラックについて

CD やビデオ CD では、ディスクをトラックという単位で分けています(一般的には、1 曲が 1 つのトラックに対応しています。またさらに、トラックがインデックスという単位で分けられている場合もあります)。

## MP3 について

MP3 とは、MPEG1 オーディオレイヤー 3 というファイル形式で圧縮した音楽データです。「.mp3」という拡張子の付いたファイルを MP3 ファイルと呼びます。

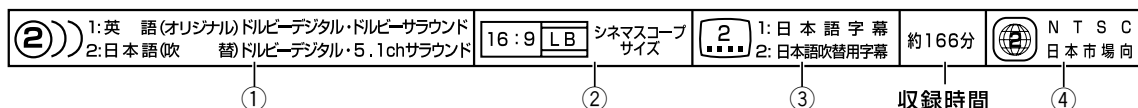


## DVDのディスクジャケットの表記について

DVDビデオのディスクレーベルやディスクジャケットにはいろいろなマークが表記されています。これらのマークの意味を知っておくと、そのディスクがどのように記録されているかを読みとることができます。また、そのマークによって、本機で再生中に利用できる機能も異なります。

ここでは、DVDビデオのディスクジャケットに表記されているおもなマークをご紹介します。

### DVDビデオ(DVD-VIDEO)のディスクジャケットの例



① ディスクに記録されている**音声の数と種類・音声トラック方式**を示しています(音声の切り換えは**P.10, 51**をご覧ください)。

上記の場合、テレビにつないでいるときには、英語・日本語共に通常のステレオ音声として再生しますが、ドルビーデジタル対応のアンプをデジタル音声出力につないでいるときには、英語の場合はドルビーサラウンドで、日本語の場合は5.1chサラウンドで再生されます。

② 再生可能な**テレビ画面サイズや見えかた**を示しています。このディスクの場合、16:9の画面サイズの映像の左右が圧縮されて記録されており、テレビの種類に合わせて本機の設定を合わせておくと、シネマスコプサイズの映像を楽しむことができます(**P.49**)。

③ ディスクに記録されている**字幕の数と言語**などの種類を示しています(字幕の切り換えは**P.10, 51**をご覧ください)。

DVDビデオでは最大32種類の字幕を記録することができます。

④ ディスクの**地域番号(リージョンナンバー)**です。

DVDプレーヤーとDVDビデオディスクには、発売地域ごとに地域番号(リージョンナンバー)が設定されています。再生するディスクに記載された地域番号がプレーヤーに設定された番号を含まない場合、そのディスクを再生することはできません。本機(日本向け)の再生可能地域番号は2番で、ディスクに記載された地域番号が2番を含むか「ALL」となっている場合に再生が可能です。

### その他のマーク



舞台中継やスポーツ中継などでは、複数台のカメラで撮影している場合がほとんどです。DVDビデオでは、最大9つのカメラアングルで撮影された映像を同時に収録することができます。このマークが付いたDVDビデオでは、同一場面を複数のアングルから見て楽しむことができます(**P.26**)。



### メモ

DVDビデオの音声タイプは、「ドルビーデジタル」、「DTS」、「リニアPCM」の3つが現在主流となっています。

### ドルビー® デジタルとは..

DVDの標準音声タイプのことです。モノラルやステレオで記録されているソフトもあれば、現在最も主流となっている5.1chサラウンドで記録されているソフトもあります。ドルビーデジタル(5.1chサラウンド)で記録されているソフトとは、5つのチャンネルの個別にそれぞれのシーンに合った音声記録されていて、サブウーファーから出力される低音も記録されているソフトのことを言います。本機をドルビーデジタル対応のAVアンプなどと接続してこのソフトを再生すると、臨場感あふれるマルチチャンネル再生をお楽しみ頂くことができます。

## DTS\*\* とは..

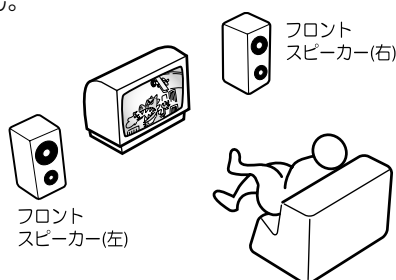
DTSとはデジタルシアターシステム(Digital Theater System)の略で、5.1chのデジタル・サラウンド録音再生方式です。これは最新のサラウンド方式で、DVDビデオのオプション音声タイプとして認められています。本機をDTS対応のAVアンプなどと接続すると、DTS デジタル・サラウンドで記録されたDVDソフトも、ドルビーデジタル(5.1ch サラウンド)で記録されているソフトと同様に5.1chで音声を楽しむことができます。また、本機は音声出力(2ch)端子からDTS 音声を出力することができます。ただし、DTS ソフトに記録されている音声は5.1chのときは2chに変換して出力されます(P58)。

## リニアPCM

音声の圧縮を行わない方式です。ミュージカルや音楽コンサートなどを収録したDVDビデオの場合によく使われます。48kHz/16bit、96kHzなどの表示があることもあります。

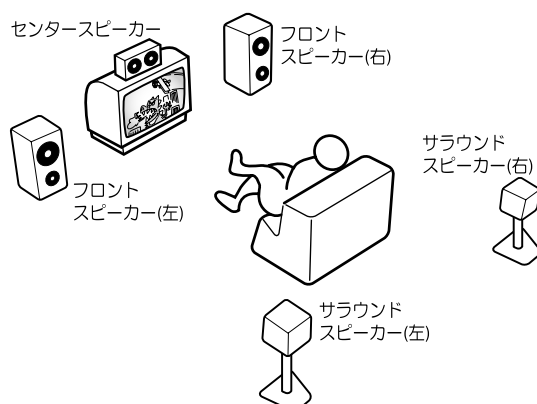
### ●ステレオ再生とは..

左右2つのスピーカーから別々の音声を再生することです。DVDビデオのステレオ音声や通常の音楽用CD(ステレオ2chで録音されています)は、5本のスピーカーとサブウーファーが接続されていても、音はフロントスピーカーからしか再生されません。



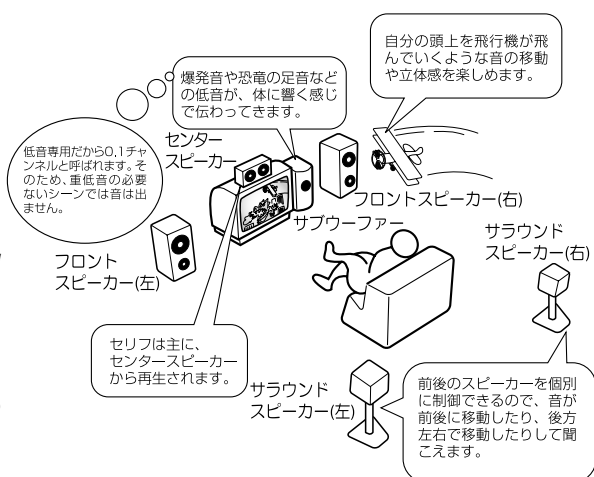
### ●ドルビーサラウンド再生とは..

ソフトのパッケージにドルビーサラウンド(DOLBY SURROUND)と表記されているソフトを、5本のスピーカーで再生することです。ただし、サラウンドスピーカーは左右同じ音(モノラル)で再生されます。



### ●ドルビーデジタル5.1chまたはDTSサラウンド再生とは..

ドルビーデジタル(5.1chサラウンド)またはDTSサラウンドで記録されているソフトを、5本のスピーカーとサブウーファーから、それぞれ別々の音で再生することです。5.1ch独立で音声記録されているため、立体感のある音場で臨場感あふれる音声を楽しめます。



\* ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

\*\*DTSは米国Digital Theater Systems, Inc.の登録商標です。

### 使用上の注意

#### 本機を移動する場合

本機を移動する場合は、必ずディスクを取り出しディスクテーブルを閉じてください。さらに 本体の **STANDBY/ONボタン** (またはリモコンの **電源ボタン**) を押し、表示窓の **[-OFF-]** 表示が消えてから電源コードを抜いてください。ディスクを内部に入れたまま移動すると、故障の原因となります。

### 設置する場所

- 組み合わせて使用するテレビやステレオシステムのそばの安定した場所を選んでください。
- テレビやカラーモニターの上に本機を設置しないでください。カセットデッキなど、磁気の影響を受けやすい機器とは離して設置してください。

#### 次のような場所は避けてください

- 直射日光のあたる所
- 湿気の多い所や風通しの悪い所
- 極端に暑い所や寒い所
- 振動のある所
- ホコリの多い所
- 油煙、蒸気、熱があたる所（台所など）

#### 上に物をのせない

本機の上に物をのせないでください。

#### 熱を受けないように

本機をアンプなど、熱を発生する機器の上にのせないでください。ラックに入れる場合はアンプや他のオーディオ機器から出る熱を避けるため、アンプよりできるだけ下の棚に入れてください。

#### 本機を使わないときは電源を切る

テレビ放送の電波状態により、本機の電源を入れたままテレビをつけると画面にしま模様が出る場合がありますが、本機やテレビの故障ではありません。このような場合は本機の電源を切ってください。ラジオの音声の場合も同様にノイズが入ることがあります。

### 結露について

冬期などに本機を寒いところから温かい室内に持ち込んだり、本機を設置した部屋の温度を暖房などで急に上げたりすると、内部(動作部やレンズ)に水滴が付きやす(結露)。結露したままでは本機は正常に動作せず、再生ができません。結露の状態にもよりますが、本機の電源を入れて1～2時間放置し、本機の温度を室温に保てば水滴が消え、再生できるようになります。

夏でもエアコンなどの風が、本機に直接あたると結露がおこることがあります。その場合は本機の設置場所を変えてください。



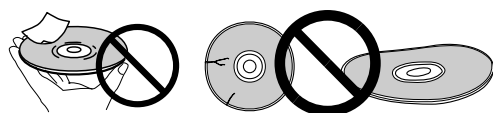
## ディスクの取り扱いかた

### 保管

- かならずケースに入れ、高温多湿の場所や直射日光の当たる場所・極端に温度の低い場所を避けて垂直に保管してください。
- ディスクに付いている注意書はかならずお読みください。

### ディスクの取り扱い

- ディスクに指紋やホコリが付いたときは、再生ができなくなることがあります。このようなときは、クリーニングクロスなどで内周から外周方向へ軽く拭いてください。そのとき、汚れたクリーニングクロスは使用しないでください。
- ベンジン、シンナーなどの揮発性の薬品は使用しないでください。また、レコードスプレー・帯電防止剤などは使用できません。
- 汚れがひどいときは、柔らかい布を水に浸してよく絞ってから汚れを拭きとり、その後乾いた布で水気を拭きとってください。
- 損傷のあるディスク(ひびやそりのあるディスク)は使用しないでください。
- ディスクの信号面にキズや汚れを付けないでください。
- ディスクに紙やシールなどを貼り付けないでください。ディスクにそりが発生し、再生ができなくなる恐れがあります。また、レンタルディスクはラベルが貼ってある場合が多く、のりなどがはみだしている恐れがありますので、のりなどはみ出しがないことを確認してからご使用ください。
- ディスクを2枚重ねて再生しないでください。
- ディスクの清掃には別売りのディスククリーニングセット(JV-D11)の使用をおすすめします。



### 特殊な形のディスクについて

本機では、特殊な形のディスク(ハート型や六角形等)は再生できません。故障の原因になりますので、そのようなディスクはご使用にならないでください。



### レンズのクリーニングについて

レンズにゴミやホコリがたまると、音飛びしたり画像が乱れたりすることがあります。このような場合は、『保証とアフターサービス』(P.73)をお読みのうえ、清掃をご依頼ください。市販されているクリーニングディスクを使用するとレンズを破損する恐れがありますので、ご使用にならないでください。

### ディスクの結露について

冬期などにディスクを寒いところから暖かい室内に持ち込んだとき、ディスクの表面に水滴が付くことがあります(結露)。ディスクが結露していると再生が正常にできないことがありますので、ディスクの表面の水滴をよく拭き取ってから使用してください。

### 製品のお手入れについて

- 本体は通常、柔らかい布で空拭きしてください。汚れがひどい場合は水で5～6倍に薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸してよく絞り、汚れを拭きとった後乾いた布で拭いてください。
- アルコール、シンナー、ベンジン、殺虫剤などが付着すると印刷、塗装などがはげることがありますのでご注意ください。また、ゴムやビニール製品を長時間触れさせることも、キャビネットを傷めますので避けてください。
- 化学ぞうきんなどをお使いの場合は、化学ぞうきんなどに添付の注意事項をよくお読みください。なお、本体前面のハーフミラー部は化学ぞうきんなどで拭くと外観を損なうことがあります(ムラやくもりが発生することがあります)。
- お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

### 用語解説

#### アスペクト比

テレビ画面の横と縦の比率をいいます。従来サイズのテレビでは4:3ですが、ハイビジョンテレビやワイドテレビは16:9の比率となっています。臨場感あふれる映像が楽しめるようになっています。

#### インターレース(飛び越し走査)

映像の1画面を半分ずつ2回に分けて描きます。最初に奇数番目の走査線を描き、目の残像を利用して、次に偶数番目の走査線を描いて1画面(フレーム)を表示します。従来のテレビの走査方式として採用されています。通常、解像度の数字の後ろに「i」を付けて(525i など)表記します。

#### 映像出力(コンボジット)

輝度信号(Y)と色信号(C)を混合して1本のコードで伝送できるようにした信号です。ただし、入力機器側で混合された輝度信号(Y)と色信号(C)を分離しなければなりません。この輝度信号(Y)と色信号(C)を分離するときの精度で画質の良さが決まります。

#### コンポーネント映像出力

Y、Cb/Pb、Cr/Prの3つの信号からなり、コンポーネント入力付きのテレビと接続することにより、よりきれいな映像が得られる映像出力です。

#### 視聴制限

暴力シーンなどを含むDVDビデオの中には、視聴制限のレベル(大小)が設けられたものがあります。ディスクのレベルよりも小さいレベルに本機の視聴制限レベルを設定すると、暗証番号を入力しないかぎり再生ができなくなります。

#### ダイナミックレンジ

ダイナミックレンジとは、ディスクに記録されている音声レベルの最大値と最小値の差異のことです。ダイナミックレンジは、デシベル(dB)単位で測定されます。

ダイナミックレンジを圧縮する(オーディオ DRC)と、最小の信号レベルが上がり、最大の信号レベルが下がります。これにより、破裂音のような強い音声信号が低減される一方、人の声などの低いレベルの音声信号がはっきりと聞こえるようになります。

#### 光デジタル出力

音声は通常、電気信号に変えて電線でプレーヤーからアンプなどの他の機器に伝達しますが、これをデジタル信号に変えて、光ファイバーで伝達できるようにしたものが光デジタル出力です(アンプなど、受け取り側は光デジタル入力になります)。

映像、および音声信号をDVD-RWレコーダーでDVD-RWディスクの不特定な位置に即時書き込み\*することをいいます。(\* 即時書き込み=パソコンでは、入力されたデータをすぐにハードディスク(リムーバブルメディア)に書き込まず、一度メモリーに記憶します。その後、CPU(OS)が順番を整理してハードディスクに書き込みます。これに対して、データが入力された順にハードディスクに書き込んでいくことを即時書き込みといいます。)

パイオニアのDVDレコーダーではこれをVRモード記録といいます。VRモードには、標準な画質で録画するモードと画質、および録画時間を自由に設定して録画するモードがあります。

#### プレイバックコントロール(PBC)

ビデオCD(バージョン2.0)に記録されている、再生をコントロールするための信号です。PBC付きビデオCDに記録されているメニュー画面を使って、簡単な対話形式のディスクや検索機能のあるディスクの再生が楽しめます。また、高/標準解像度の静止画も楽しむことができます。

#### プログレッシブ(順次走査)

映像の1画面を2回に分けずに1画面ずつ描きます。特に静止画の文字やグラフィックス、横線などの多い画像で、チラツキを抑えた美しい画像がご覧になれます。通常、解像度の数字の後ろに「p」を付けて(525p など)表記します。

#### マルチアングル

通常のテレビ番組などはテレビカメラからの映像を見ていますので、画像は撮影しているカメラの位置の視点でテレビ画面に表示されます。テレビスタジオなどでは数台のカメラで同時に撮影した映像の1つを番組ディレクターが選んで電波にのせて各家庭のテレビに送っています。すべてのカメラの映像が同時に送られて視聴者側で視点(カメラ)を選べれば、見たい視点で映像が見られるわけです。DVDビデオには同時に複数のカメラで撮影したすべての映像が記録されているものがあり、プレーヤー側で自由に選ぶことができます。DVDビデオではアングルを最大9つまで記録することができます。

#### マルチ音声言語

DVDビデオの中には、1枚のディスクの中に複数の音声を持っているものがあります。DVDビデオでは音声を最大8言語(8ストリーム)まで記録することができ、その中から好きな言語を選んで楽しめる機能です。



故障かな？と思ったらチェックしてみてください。ちょっとした操作ミスが故障と思われがちです。また、本機以外の原因も考えられます。ご使用のテレビ、AVアンプまたはスピーカーなども合わせてお調べください。下記の項目に従って再度点検されても直らないときは、お買い上げの販売店またはお近くのサービスステーションにお問い合わせください。

症状	原因 / 対策	参照ページ
設定した内容が消えてしまった。	本機の電源が入っているとき、強制的に電源コードを抜く、または停電などが起きると、設定した内容が消えてしまうことがあります。電源コードは、必ず本体の <b>STANDBY/ON ボタン</b> 、またはリモコンの <b>電源ボタン</b> を押して、表示窓の[OFF]表示が消えてから抜いてください。特に他機器の AC アウトレットに電源コードを接続しているときはご注意ください。接続している機器の電源と連動して本機の電源が切れます。電源コードは、なるべく壁などのコンセントに接続することをおすすめします。	
画面が止まり、本体やリモコンのボタン操作を受け付けなくなりました。	■ <b>ボタン</b> を押してから、もう一度再生してください。	
DTS 音声が出力されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機と DTS 音声に対応していないアンプ、またはデコーダーをデジタル音声ケーブルで接続しているときは<b>[DTS 出力]</b>を<b>[DTS&gt;PCM]</b>に設定してください。ノイズが発生することがあります。また、アンプに音声出力端子を接続したときは入力をアナログに切り換えても音が出ます。</li> <li>DTS 音声対応アンプ、またはデコーダーと接続しているときはアンプの設定を確認してください。また、デジタル音声ケーブルが正しく接続しているか確認してください。</li> </ul>	<p><b>48</b></p> <p><b>5, 43</b></p>
音が歪んでしまう。 スピーカーから音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>音声ケーブルのプラグが十分差し込まれていますか？</li> <li>接続している音声ケーブルが断線していませんか？</li> <li>音声ケーブルのプラグや本機の音声出力端子、または接続したテレビやAVアンプなどの音声入力端子が汚れていたら拭いてください。</li> <li>デジタル接続しているときは<b>[デジタル出力]</b>を<b>[オン]</b>に設定してください。</li> <li><b>[デジタル音声出力]</b>の設定により、音が出ないことがあります。</li> <li>ディスクが汚れていませんか？</li> <li>一時停止、コマ送り、またはスローなどの再生をしていませんか？</li> <li>接続したテレビやAVアンプなどの音量が最小になっていませんか？ AV アンプに接続したときは入力切換、およびスピーカーの設定を確認してください。</li> <li>アンプの PHONO 入力端子には接続しないでください。</li> </ul>	<p><b>5, 43</b></p> <p><b>47</b></p> <p><b>47-48</b></p> <p><b>9, 18, 27, 35</b></p>



映像が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>映像ケーブルのプラグが十分差し込まれていますか？</li> <li>接続している映像ケーブルが断線していませんか。</li> <li>AV アンプなどに映像出力端子を接続したときは、AV アンプの入力を接続している機器に設定してください(例えば DVD など)。</li> <li>映像出力端子、または S1/S2 映像出力端子にのみ接続しているとき、またはプログレッシブ入力に対応していないテレビとコンポーネント映像/D映像接続(P.44)しているときに<b>[プログレッシブ]</b>を選択していませんか？(表示窓の<b>[PRGSVE]</b> が赤く点灯していませんか？)(P.15)。本体前面の <b>PROGRESSIVE</b> ボタンで<b>[インターレース]</b>を選択してください(P.14)。</li> </ul>	<p>5, 42, 44</p> <p>14, 15</p>
画面が縦または横に伸びている。	<ul style="list-style-type: none"> <li>接続したテレビに合わせて<b>[テレビ画面]</b>の設定をしてください。</li> <li>本機とテレビを S 映像端子で接続しているとき、テレビ側の信号処理により映像が横方向に伸びてしまうことがあります。このときは<b>[S 映像出力]</b>を<b>[S1]</b>に設定してください。</li> </ul>	<p>49</p> <p>50</p>
DVD と CD で音量差を感じる。	ディスクの記録方式の違いにより音量に差があります。	
DVD 再生中に画像が乱れる、または暗い。	本機はアナログコピープロテクト方式のコピーガードに対応しています。ディスクによってはコピー禁止信号が入っています。そのようなディスクを再生したとき、テレビによっては画像の一部に横縞が入るなどの症状が出るものもありますが、故障ではありません。	
DVD 映像を VTR に録画したり、VTR を通して再生すると再生画面が乱れる。	本機はアナログコピープロテクト方式のコピーガードに対応しています。ディスクによってはコピー禁止信号が入っています。そのようなディスクを VTR を通して、または VTR に録画して再生するとコピーガードにより正常に再生されません。	5
本機をビデオ内蔵テレビに接続して DVD を再生すると映像が乱れる。	ビデオ内蔵テレビの機種によっては、コピーガードの動きにより正常に再生されないことがあります。詳しくは、お使いのテレビメーカーにお問い合わせください。	
テレビなどが誤動作する。	ワイヤレスリモコン機能を持つテレビが、本機のリモコン信号により誤動作することがあります。本機と離して設置してご使用ください。	
勝手に電源が切れる。	ディスクを再生していない(ディスクテーブルが閉まっている状態)で 30 分以上、本体またはリモコンの操作をしないと、電源が自動的にスタンバイ状態になります(オートパワーオフ機能)。再度電源を入れてください。	

静電気など、外部からの影響により本機が正常に動作しないことがあります。このようなときは、電源コードを一度抜いて再び差し込むことで正常動作になる場合があります。これで解決しないときは、お買い上げの販売店または最寄りのサービスステーションにご相談ください。

## 言語コード表

### 言語名(言語コード), 入力コード

Japanese (ja), <b>1001</b>	Bhutani (dz), <b>0426</b>	Kirghiz (ky), <b>1125</b>	Sinhalese (si), <b>1909</b>
English (en), <b>0514</b>	Esperanto (eo), <b>0515</b>	Latin (la), <b>1201</b>	Slovak (sk), <b>1911</b>
French (fr), <b>0618</b>	Estonian (et), <b>0520</b>	Lingala (ln), <b>1214</b>	Slovenian (sl), <b>1912</b>
German (de), <b>0405</b>	Basque (eu), <b>0521</b>	Laothian (lo), <b>1215</b>	Samoaan (sm), <b>1913</b>
Italian (it), <b>0920</b>	Persian (fa), <b>0601</b>	Lithuanian (lt), <b>1220</b>	Shona (sn), <b>1914</b>
Spanish (es), <b>0519</b>	Finnish (fi), <b>0609</b>	Latvian (lv), <b>1222</b>	Somali (so), <b>1915</b>
Chinese (zh), <b>2608</b>	Fiji (fj), <b>0610</b>	Malagasy (mg), <b>1307</b>	Albanian (sq), <b>1917</b>
Dutch (nl), <b>1412</b>	Faroese (fo), <b>0615</b>	Maori (mi), <b>1309</b>	Serbian (sr), <b>1918</b>
Portuguese (pt), <b>1620</b>	Frisian (fy), <b>0625</b>	Macedonian (mk), <b>1311</b>	Siswati (ss), <b>1919</b>
Swedish (sv), <b>1922</b>	Irish (ga), <b>0701</b>	Malayalam (ml), <b>1312</b>	Sesotho (st), <b>1920</b>
Russian (ru), <b>1821</b>	Scots-Gaelic (gd), <b>0704</b>	Mongolian (mn), <b>1314</b>	Sundanese (su), <b>1921</b>
Korean (ko), <b>1115</b>	Galician (gl), <b>0712</b>	Moldavian (mo), <b>1315</b>	Swahili (sw), <b>1923</b>
Greek (el), <b>0512</b>	Guarani (gn), <b>0714</b>	Marathi (mr), <b>1318</b>	Tamil (ta), <b>2001</b>
Afar (aa), <b>0101</b>	Gujarati (gu), <b>0721</b>	Malay (ms), <b>1319</b>	Telugu (te), <b>2005</b>
Abkhazian (ab), <b>0102</b>	Hausa (ha), <b>0801</b>	Maltese (mt), <b>1320</b>	Tajik (tg), <b>2007</b>
Afrikaans (af), <b>0106</b>	Hindi (hi), <b>0809</b>	Burmese (my), <b>1325</b>	Thai (th), <b>2008</b>
Amharic (am), <b>0113</b>	Croatian (hr), <b>0818</b>	Nauru (na), <b>1401</b>	Tigrinya (ti), <b>2009</b>
Arabic (ar), <b>0118</b>	Hungarian (hu), <b>0821</b>	Nepali (ne), <b>1405</b>	Turkmen (tk), <b>2011</b>
Assamese (as), <b>0119</b>	Armenian (hy), <b>0825</b>	Norwegian (no), <b>1415</b>	Tagalog (tl), <b>2012</b>
Aymara (ay), <b>0125</b>	Interlingua (ia), <b>0901</b>	Occitan (oc), <b>1503</b>	Setswana (tn), <b>2014</b>
Azerbaijani (az), <b>0126</b>	Interlingue (ie), <b>0905</b>	Oromo (om), <b>1513</b>	Tonga (to), <b>2015</b>
Bashkir (ba), <b>0201</b>	Inupiak (ik), <b>0911</b>	Oriya (or), <b>1518</b>	Turkish (tr), <b>2018</b>
Byelorussian (be), <b>0205</b>	Indonesian (in), <b>0914</b>	Panjabi (pa), <b>1601</b>	Tsonga (ts), <b>2019</b>
Bulgarian (bg), <b>0207</b>	Icelandic (is), <b>0919</b>	Polish (pl), <b>1612</b>	Tatar (tt), <b>2020</b>
Bihari (bh), <b>0208</b>	Hebrew (iw), <b>0923</b>	Pashto, Pushto (ps), <b>1619</b>	Twi (tw), <b>2023</b>
Bislama (bi), <b>0209</b>	Yiddish (ji), <b>1009</b>	Quechua (qu), <b>1721</b>	Ukrainian (uk), <b>2111</b>
Bengali (bn), <b>0214</b>	Javanese (jw), <b>1023</b>	Rhaeto-Romance (rm), <b>1813</b>	Urdu (ur), <b>2118</b>
Tibetan (bo), <b>0215</b>	Georgian (ka), <b>1101</b>	Kirundi (rn), <b>1814</b>	Uzbek (uz), <b>2126</b>
Breton (br), <b>0218</b>	Kazakh (kk), <b>1111</b>	Romanian (ro), <b>1815</b>	Vietnamese (vi), <b>2209</b>
Catalan (ca), <b>0301</b>	Greenlandic (kl), <b>1112</b>	Kinyarwanda (rw), <b>1823</b>	Volapük (vo), <b>2215</b>
Corsican (co), <b>0315</b>	Cambodian (km), <b>1113</b>	Sanskrit (sa), <b>1901</b>	Wolof (wo), <b>2315</b>
Czech (cs), <b>0319</b>	Kannada (kn), <b>1114</b>	Sindhi (sd), <b>1904</b>	Xhosa (xh), <b>2408</b>
Welsh (cy), <b>0325</b>	Kashmiri (ks), <b>1119</b>	Sangho (sg), <b>1907</b>	Yoruba (yo), <b>2515</b>
Danish (da), <b>0401</b>	Kurdish (ku), <b>1121</b>	Serbo-Croatian (sh), <b>1908</b>	Zulu (zu), <b>2621</b>

## 国コード表

### 国名, 入力コード, 国コード

アメリカ, <b>2119, us</b>	スイス, <b>0308, ch</b>	パキスタン, <b>1611, pk</b>
アルゼンチン, <b>0118, ar</b>	スウェーデン, <b>1905, se</b>	フィリピン, <b>1608, ph</b>
イギリス, <b>0702, gb</b>	スペイン, <b>0519, es</b>	フィンランド, <b>0609, fi</b>
イタリア, <b>0920, it</b>	タイ, <b>2008, th</b>	ブラジル, <b>0218, br</b>
インド, <b>0914, in</b>	台湾, <b>2023, tw</b>	フランス, <b>0618, fr</b>
インドネシア, <b>0904, id</b>	中国, <b>0314, cn</b>	ベルギー, <b>0205, be</b>
オーストラリア, <b>0121, au</b>	チリ, <b>0312, cl</b>	ポルトガル, <b>1620, pt</b>
オーストリア, <b>0120, at</b>	デンマーク, <b>0411, dk</b>	香港, <b>0811, hk</b>
オランダ, <b>1412, nl</b>	ドイツ, <b>0405, de</b>	マレーシア, <b>1325, my</b>
カナダ, <b>0301, ca</b>	日本, <b>1016, jp</b>	メキシコ, <b>1324, mx</b>
韓国, <b>1118, kr</b>	ニュージーランド, <b>1426, nz</b>	ロシア, <b>1821, ru</b>
シンガポール, <b>1907, sg</b>	ノルウェー, <b>1415, no</b>	

# 索引

## あ行

アスペクト比・・・49, 66  
 アナログコピープロテクト・・・5,  
 69  
 アングル切換・・・26  
 暗証番号・・・55-57  
 一時停止・・・9, 27  
 色あい・・・39-40  
 色の濃さ・・・39-40  
 インターレース・・・14, 39, 66  
 映像出力・・・5, 44, 49-50, 66  
 エフディスク・・・22, 60  
 オーディオ DRC・・・37  
 オートパワーオフ・・・11, 69  
 オリジナル・・・24-25  
 音場設定・・・37-38  
 音声言語・・・10, 51

## か行

画質調整・・・39-40  
 画面表示言語・・・54  
 国コード・・・57, 70  
 言語コード・・・53, 70  
 コマ送り・・・18, 35  
 コントラスト・・・39-40  
 コンポーネント映像出力・・・44 66

## さ行

再生・・・8, 27  
 サーチ・・・17, 23, 33  
 視聴制限・・・55-57, 66  
 自動言語設定・・・52  
 字幕言語・・・10, 51  
 シャープネス・・・39-40  
 詳細設定・・・39-40  
 初期設定・・・47-57  
 スキャン・・・9, 27  
 スクリーンセーバー・・・54  
 ズーム・・・25  
 スロー再生・・・18, 35  
 接続・・・5, 42-44  
 セットアップナビゲーター・・・45-  
 46

## た行

タイトル・・・61  
 ダイナミックレンジ・・・37, 66  
 タイムサーチ・・・23, 33  
 チャプター・・・61  
 ディスクナビゲーター・・・24, 34  
 ディスクの情報・・・26, 35  
 デコーダー・・・42, 48  
 転送レート・・・26  
 トラックサーチ・・・23, 33  
 同軸デジタル・・・43  
 ドルビーデジタル・・・46, 48, 62-63

## は行

バーチャルサラウンド・・・38  
 バイオニアロゴ・・・54  
 背景・・・54  
 早送り・・・9, 27  
 早戻し・・・9, 27  
 パンスキャン・・・49  
 光デジタル・・・42-43, 66  
 ビデオ CD・・・27-36, 60-61  
 ピュアダイレクト・・・40-41  
 表示窓・・・15  
 ファインフォーカス・・・39  
 フォルダー・・・61  
 ブライトネス・・・40  
 プレイバックコントロール・・・36  
 プレイモード・・・19-23, 29-33  
 プレイリスト・・・24-25  
 プログラム再生・・・21-22, 31-32  
 プログラムステップ・・・21-22, 31-  
 32  
 プログラムメモリー・・・22  
 プログレッシブ・・・14, 40-41, 66  
 ボーズモード・・・50

## ま行

マルチアングル・・・26, 66  
 マルチ音声言語・・・66  
 マルチ字幕言語・・・67  
 マルチセッション・・・67

## ら行

ランダム再生・・・21, 31  
 リージョン No.・・・62, 67  
 リジューム・・・11  
 リピート再生・・・20, 30  
 レターボックス・・・49

## わ行

ワイド・・・49

## アルファベット

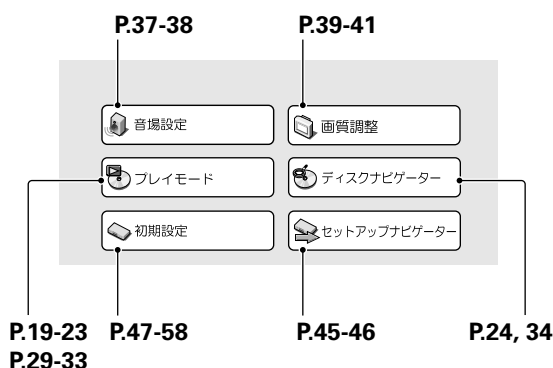
AV アンプ・・・42-43, 46, 48  
 CD 再生設定・・・58  
 D(D1/D2)端子・・・44, 67  
 DTS・・・46, 48, 58, 62-63  
 DTS CD 再生・・・58  
 DVD-RW・・・17-26, 60-61  
 F-Disc・・・60, 67  
 ISO9660 フォーマット・・・28,  
 60-61  
 MP3・・・27-35, 60-61  
 MPEG・・・46, 48, 67  
 MPEG1 オーディオレイヤー 3・・・  
 28, 60-61  
 PBC・・・36, 66  
 PCM 再生・・・58  
 S(S2/S1)映像出力・・・44, 50, 67  
 Y、Cb/Pb、Cr/Pr・・・44, 66

## 数字

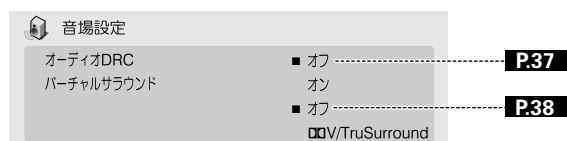
3/2.1CH・・・10, 67  
 4:3・・・49  
 16:9・・・49  
 96kHzPCM(96kHz リニア  
 PCM)・・・46, 48

# GUI 一覧

## 設定画面

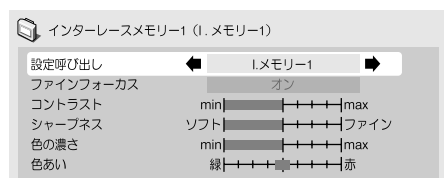


## 音場設定

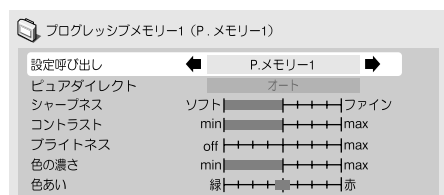


## 画質調整

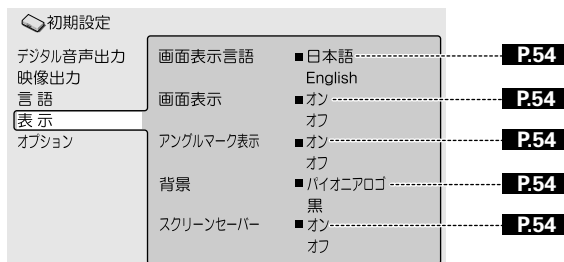
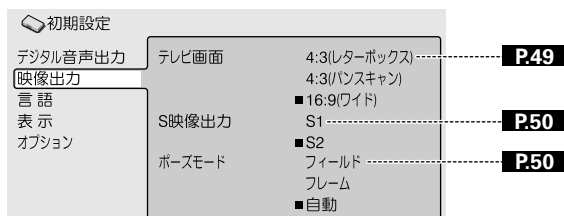
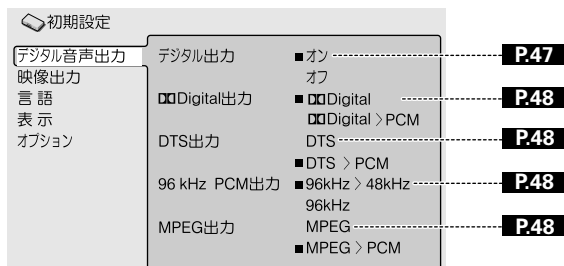
映像の出力方式がインターレースのとき……P.39



映像の出力方式がプログレッシブのとき……P.40



## 初期設定



本機では、画面表示に NEC のフォント「Font Avenue」を使用しています。  
Font Avenue は NEC の登録商標です。

## 保証とアフターサービス

## 保証書（別添）

保証書は必ず「販売店名・購入日」などの記入を確かめて販売店から受け取り、内容をよく読んで大切に保管してください。

保証期間は購入日から1年間です。

## 補修用性能部品の最低保有期間

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、最低8年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理に関するご質問、ご相談

お買い上げの販売店または、お近くのパイオニアサービスステーションをご利用ください。所在地、電話番号は別添の「ご相談窓口・修理窓口のご案内」をご覧ください。

## 修理を依頼されるとき

**P.68-69**に従って調べていただき、なお異常のあるときは、ご使用を中止し必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店、またはお近くのパイオニアサービスステーションにご連絡ください。

## 連絡していただきたい内容

- ・ご住所 「付近の目印も合わせてお知らせください」
- ・お名前
- ・お電話番号
- ・製品名 DVD プレーヤー
- ・型番 DV-555
- ・お買い上げ日
- ・故障または異常の内容 「できるだけ具体的に」「ディスクのタイトル」
- ・訪問ご希望日
- ・ご自宅までの道順と目標(建物・公園など)

## 保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書に記載されている当社保証規定に基づき修理いたします。

## 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理いたします。

## 仕様

形式	DVDプレーヤー
電源	AC 100 V、50/60 Hz
消費電力	11 W 0.25W(待機時)
本体質量	2.5 kg
外形寸法	420(幅)×281(奥行)×55(高さ)mm (突起部含まず)
許容動作温度	+5℃～+35℃
許容動作湿度	5%～85%(結露のないこと)
<b>S1/S2映像出力</b>	
Y出力レベル	1 Vp-p(75Ω)
C出力レベル	286 mVp-p(75Ω)
出力端子	S端子
<b>映像出力</b>	
出力レベル	1 Vp-p(75Ω)
出力端子	RCA端子
<b>コンポーネント映像出力(Y、Cb/Pb、Cr/Pr)</b>	
Y出力レベル	1 Vp-p(75Ω)
Cb/Pb、Cr/Pr出力レベル	0.7 Vp-p(75Ω)
出力端子	RCA端子
<b>D1/D2映像出力(Y、Cb/Pb、Cr/Pr)</b>	
Y出力レベル	1 Vp-p(75Ω)
Cb/Pb、Cr/Pr出力レベル	0.7 Vp-p(75Ω)
出力端子	D端子
<b>音声出力</b>	
音声出力レベル	200 mVrms(1kHz、-20dB)
出力端子	RCA端子ステレオ2系統
周波数特性	4 Hz～44 kHz(DVD、96 kHz)
S/N比	118 dB
ダイナミックレンジ	105 dB
全高調波歪率	0.0016 %
ワウ・フラッター	測定限界以下 (±0.001%W.PEAK)(EIAJ)
<b>デジタル音声出力</b>	
光デジタル出力	光デジタル端子
同軸デジタル出力	RCA端子
<b>付属品</b>	
音声ケーブル	1
映像ケーブル	1
電源コード	1
リモコン	1
単3形乾電池(R6P)	2
取扱説明書、保証書	各1
安全上のご注意	1
DVDプレーヤー簡単ガイド	1

本機の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

修理のご相談 / 修理についてのお問い合わせ窓口

パイオニア製品についてのご購入相談はお近くの販売店へ、修理についてはお買い求めの販売店へご依頼ください。万が一お困りの場合は、窓口(裏表紙)へご相談くださるようお願いいたします。

サービスステーションリスト

サービスステーションへの電話は、修理受付センター(裏表紙)でお受けします。

(沖縄県の方は沖縄サービスステーション(裏表紙)でお受けします)

●北海道地区

札幌サービスセンター	FAX	011-611-5694
旭川サービス認定店	FAX	0166-55-7207
帯広サービス認定店	FAX	0155-23-7757
函館サービス認定店	FAX	0138-40-6473

受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)

〒064-0822	札幌市中央区北2条西20-1-3	クワザワビル
〒070-0831	旭川市旭町1条1丁目438-89	
〒080-0015	帯広市西5条南28丁目1-1	
〒041-0811	函館市富岡町2-18-7	

●東北地区

仙台サービスステーション	FAX	022-375-4996
山形サービス認定店	FAX	023-615-1627
盛岡サービスステーション	FAX	019-659-3165
青森サービス認定店	FAX	017-735-2438
八戸サービス認定店	FAX	0178-44-3351
秋田サービス認定店	FAX	018-869-7401
郡山サービスステーション	FAX	024-939-1372

受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)

〒981-3121	仙台市泉区上谷刈石田20	
〒990-0023	山形市松波1-8-17	
〒020-0051	盛岡市下太田下川原153-1	
〒030-0821	青森市勝田2-16-10	
〒031-0802	八戸市小中野4-3-34	
〒010-0802	秋田市外旭川字梶の目346-1	
〒963-8861	郡山市鶴見坦1-9-25	クレールアヴェニュー 伊藤第2ビル

●関東・甲信越地区

世田谷サービスステーション	FAX	03-3419-4234
墨田サービスステーション	FAX	03-3621-7610
城北サービスステーション	FAX	03-3550-3625
多摩サービスステーション	FAX	042-524-5947
高崎サービスステーション	FAX	027-322-8978
足利サービス認定店	FAX	0284-42-4376
新潟サービスステーション	FAX	025-241-1879
佐渡サービス指定店 横山電機商会	FAX	0259-63-3400
千葉サービスセンター	FAX	043-207-2555
つくばサービス認定店	FAX	0298-58-1369
水戸サービス認定店	FAX	029-248-1306
埼玉サービスセンター	FAX	048-651-8030
川越サービス認定店	FAX	049-233-6581
宇都宮サービス認定店	FAX	028-657-5882
神奈川サービスセンター	FAX	045-943-3788
横浜北サービス認定店	FAX	045-943-3155
厚木サービス認定店	FAX	046-224-7724
三宅島サービス指定店 勝見電機	TEL	04994-6-1246
松本サービスステーション	FAX	026-326-3122
長野サービス認定店	FAX	026-229-5250
甲府サービス認定店	FAX	055-228-8003

受付 月～土 9:30～18:00 (日・祝・弊社休日は除く)

〒155-0032	世田谷区代沢4-25-9	
〒130-0011	墨田区石原4-27-9	中島ICハイツ1F
〒175-0083	板橋区徳丸4-11-14	
〒190-0003	立川市栄町4-18-1	エクセル立川1F
〒370-0851	高崎市上中居町45-2	
〒326-0058	足利市元学町831	
〒950-0913	新潟市鎧1-5-23	
〒952-1209	佐渡郡金井町千種1158-1	
〒263-0015	千葉市稲毛区作草部1369-1	椎の実ハイツ1F
〒305-0045	つくば市梅園2-2-6	
〒310-0844	水戸市住吉町307-4	
〒330-0038	さいたま市宮原町1-310-1	
〒350-0804	川越市下広谷1128-11	
〒321-0912	宇都宮市石井町3373-1	
〒224-0037	横浜市都筑区茅ヶ崎南2-18-1	ベルデュール茅ヶ崎
〒224-0036	横浜市都筑区勝田南1-19-17	
〒243-0807	厚木市金田339-1	金田コーポフロンテア201
〒100-1211	三宅村大字坪田	
〒390-0842	松本市征矢野2-8-7	
〒380-0935	長野市巾御所1-24	
〒400-0035	甲府市飯田4-9-14	

●中部地区

名古屋サービスセンター	FAX	052-532-1148
津サービス認定店	FAX	059-213-6712
岡崎サービス認定店	FAX	0564-33-7080
岐阜サービス認定店	FAX	058-274-5256
静岡サービスステーション	FAX	054-237-5691
沼津サービス認定店	FAX	0559-21-9050
浜松サービス認定店	FAX	053-422-1401
金沢サービスステーション	FAX	076-291-6425
富山サービス認定店	FAX	076-425-3027
福井サービス認定店	FAX	0776-27-1768

受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)

〒451-0063	名古屋市中区切通2-8-18	
〒514-0821	津市垂水522-5	
〒444-0931	岡崎市大和町字荒田36-1	大和ビレッジ B-1
〒500-8356	岐阜市六条江東1-1-3	
〒422-8034	静岡市高松1-6-5	
〒410-0058	沼津市沼北町1-14-26	
〒435-0042	浜松市篠ヶ瀬町415	ピラモデルナ5号
〒921-8005	金沢市間明町1-130	
〒939-8211	富山市二口町1-7-1	
〒910-0001	福井市大願寺3-5-9	

●関西地区			受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)	
大阪サービスセンター	FAX	06-6353-1145	〒530-0035	大阪市北区同心2-1-26
大阪南サービス認定店	FAX	0722-75-2625	〒593-8322	堺市津久野町1-8-15 ローズマンション1F
大阪北サービス認定店	FAX	06-6453-5666	〒531-0076	大阪市北区大淀中3-9-4
奈良サービス認定店	FAX	0742-36-8713	〒630-8132	奈良市大森西町21-26
和歌山サービス認定店	FAX	0734-46-3026	〒641-0021	和歌山市和歌浦東3-1-25
京滋サービスステーション	FAX	075-682-7176	〒601-8448	京都市南区西九条豊田町24-1
福知山サービス認定店	FAX	0773-24-5375	〒620-0055	福知山市篠尾新町2-74 カマハチマンション
神戸サービスステーション	FAX	078-251-7173	〒651-0086	神戸市中央区磯上通り5-1-13
姫路サービス認定店	FAX	0792-51-2656	〒671-0251	姫路市花田町上原田30-4

●中国地区			受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)	
広島サービスステーション	FAX	082-227-4866	〒730-0013	広島市中区八丁堀2-31 鴻池ビル
徳山サービス認定店	FAX	0834-33-5759	〒745-0006	徳山市花島町3-11 森山事務所1F
福山サービス認定店	FAX	0849-31-2791	〒720-0815	福山市野上町3-12-9
岡山サービスステーション	FAX	086-276-1927	〒703-8282	岡山市平井3-1078-6
松江サービス認定店	FAX	0852-22-7779	〒690-0017	松江市西津田4-5-40 (有) テクピット内
鳥取サービス認定店	FAX	0857-29-1290	〒680-0061	鳥取市立川町5-240-1

●四国地区			受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)	
高松サービスステーション	FAX	087-861-4841	〒760-0014	高松市昭和町1-3-33 大商ビル
徳島サービス認定店	FAX	088-669-6076	〒770-8023	徳島市勝占町中須92-1 大松ジョリカB103号
高知サービス認定店	FAX	088-802-3321	〒780-0051	高知市愛宕町3-12-13 晃栄ビル1F
松山サービス認定店	FAX	089-951-6270	〒791-8067	松山市古三津5-10-35 商船ビル1F

●九州地区			受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)	
福岡サービスステーション	FAX	092-412-7460	〒812-0016	福岡市博多区博多駅南2-12-3
博多サービス認定店	FAX	092-461-1643	〒812-0006	福岡市博多区上牟田2-6-7
長崎サービス認定店	FAX	095-849-4606	〒852-8145	長崎市昭和1丁目12-10 クリスタルハイツ平野
熊本サービス認定店	FAX	096-331-3323	〒862-0918	熊本市花立5丁目14-17
大分サービス認定店	FAX	097-549-2420	〒870-0889	大分市大石町5丁目1-1
北九州サービスステーション	FAX	093-951-1748	〒802-0011	北九州市小倉北区重住3-1-20
鹿児島サービスステーション	FAX	099-224-7692	〒892-0841	鹿児島市照国町3-21 第二大見ビル2F
宮崎サービス認定店	FAX	0985-27-3132	〒880-0821	宮崎市浮城町98-1

●沖縄地区			受付 月～金 9:30～18:00 (土・日・祝・弊社休日は除く)	
沖縄サービスステーション	TEL	098-879-1910	〒901-2122	浦添市勢理客4-18-1 トヨタマイカーセンター3F
	FAX	098-879-1352		

修理窓口・ご相談窓口の名称・所在地・電話番号は変更することがございますのでご了承ください。

愛情点検



長年ご使用のオーディオ製品の点検をおすすめいたします。こんな症状はありませんか？

- ・電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
- ・電源コードにさけめやひび割れがある。
- ・電気が入ったり切れたりする。
- ・本体から異常な音、熱、臭いがする。




すぐに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜き、故障や事故防止のため電気店または、お近くのバイオニアサービスステーションに点検(有料)をご依頼ください。

## 製品のご購入や取り扱いについてのご相談窓口

### ● パイオニア・カスタマーサポートセンター（全国共通フリーフォン）

受付 月曜～金曜 9:30～17:00、土曜 9:30～12:00、13:00～17:00（日曜・祝日・弊社休日は除く）

家庭用オーディオ／ビジュアル製品のご相談窓口： **0070-800-8181-22**

カタログのご請求窓口： **0077-800-8181-33**

ファックス：**03-3490-5718**

<ご注意>

フリーフォンは、PHS、携帯電話、自動車電話、列車公衆電話、船舶電話、ピンク電話および海外からの国際電話ではご利用になれません。あらかじめご了承ください。

パイオニアホームページでのご案内

お問い合わせ先のご案内

<http://www.pioneer.co.jp/support/>

カタログ請求とメールサービス登録のご案内

<http://www.pioneer.co.jp/support/ctlg/index.html>

## 部品のご購入についてのご相談窓口


付属品（リモコン・取扱説明書など）のご購入や、補修用性能部品（修理使用部品）に関するご相談についてはパイオニア部品受注センターにご相談ください。部品の交換方法などの技術相談につきましては下記のパイオニア修理受付センターにご相談ください。

### ● パイオニア部品受注センター

受付 月曜～金曜 9:30～18:00、土曜 9:30～12:00、13:00～17:00（日曜・祝日・弊社休日は除く）

電話（フリーダイヤル）： **0120-5-81095**

一般電話：**0538-43-1161**

ファックス（フリーダイヤル）： **0120-5-81096**

<ご注意>

フリーダイヤルは、携帯電話、PHSではご利用になれません。あらかじめご了承ください。

## 修理のご依頼／修理についてのご相談窓口

修理を依頼される前に取扱説明書の「故障？ちょっと調べてください」または「故障かな？と思ったら」の項目をご確認ください。それでも異常のある時は、必ず電源プラグを抜いてから、ご購入店へご連絡ください。

ご購入店がわからないときやお近くにないときは、パイオニア修理受付センターへご相談ください。（沖縄県を除く）


### ● パイオニア修理受付センター（沖縄県を除く全国）

受付 月曜～金曜 9:30～18:00、土曜 9:30～12:00、13:00～17:00（日曜・祝日・弊社休日は除く）

ゴーパイオニア

電話（フリーダイヤル）： **0120-5-81028**

一般電話：**03-5496-2023**

ファックス（フリーダイヤル）： **0120-5-81096**

<ご注意>

フリーダイヤルは、携帯電話、PHSではご利用になれません。あらかじめご了承ください。

### ● 沖縄サービスステーション（沖縄県のみ）

受付 月曜～金曜 9:30～18:00（土曜・日曜・祝日・弊社休日は除く）

一般電話：**098-879-1910**

ファックス：**098-879-1352**